

правление энергопотреблением

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agu@nt-rt.ru || сайт: <https://analog.nt-rt.ru/>

Драйверы, контроллеры LED, LCD, VFD Analog Devices, Inc.



ADD5203ACPZ

8-строчный, светодиодный драйвер с SMBus и ШИМ-входом для ЖК-подсветки

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



ADD8709ASTZ

18-канальный гамма-буфер с регулятором

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP48



ADP5520ACPZ-R7

IC LED DRVR WHITE BCKLGT 24LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ24



ADP8140ACPZ-1-R7

Четырехканальный драйвер светодиодов с высоким током и адаптивным управлением мощностью

Производитель: Analog Devices, Inc.

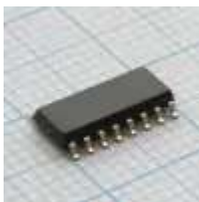


ADP8860ACPZ-R7

IC LED DRVR WHIT BCKLGT 20-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ20



LT1186FCSPBF

Программируемый импульсный регулятор CCFL

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LT1615ES5-1TRMPBF

Драйвер LED, Uвх=1.2...15В, Uвых<34В, Iswitch=0.3А, 6 x white LED, PWM, PFM, Iпотр.=20мкА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT223-5



LT1615ES5TRMPBF

Преобразователь DC-DC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1616ES6TRPBF

IC REG BUCK ADJ 0.6A SOT23-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-6

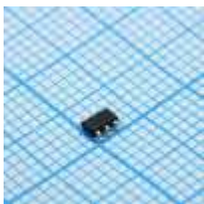


LT3465ES6#TRMPBF

LED Lighting Drivers White LED Step-up Converter with Int'l Schottky

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT3465ES6TRMPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6

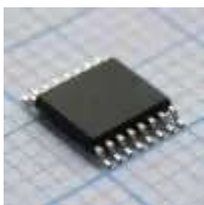


LT3474EFE-1PBF

LED-драйвер, 1 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

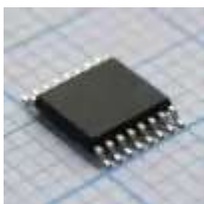


LT3474EFEPBF

LED-драйвер, 1 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

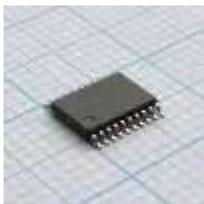


LT3474IFE-1PBF

LED-драйвер, 1 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3475EFE#PBF

LED-драйвер, 1.5 A

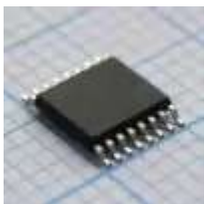
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LT3476EUFTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3486IFEPBF

LED-драйвер, 1.3 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

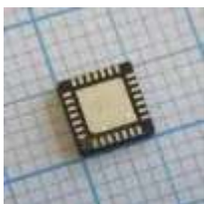


LT3492EFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

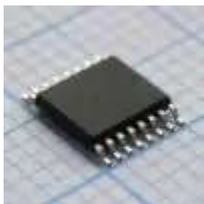


LT3492EUFD PBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LT3517EFEPBF

LED-драйвер, 1.5 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3518EUFPBF

LED-драйвер, 2.3 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16(4x4)



LT3519IMS-1PBF

LED-драйвер со встроенным диодом Шоттки

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3591EDDBTRMPBF

LED-драйвер со встроенным диодом Шоттки

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

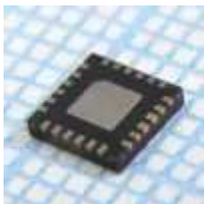


LT3598EFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24 EP



LT3598EUF PBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

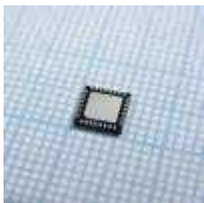


LT3599EFE PBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

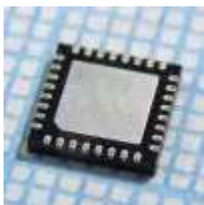


LT3599EUN# PBF

LED драйвер подсветки 45В 2.1МГц 4-канальный 120мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LT3599EUN PBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LT3743EFE# PBF

LED драйвер 1-сегментный 2500мкА потребляемый ток автомобильного применения 28-Pin TSSOP EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28

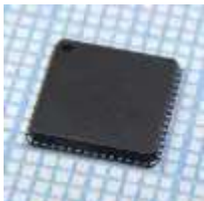


LT3743EUFD#PBF

LED драйвер 1-канальный выход понижающий ШИМ диммирование 28-QFN (4x5)

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 28-QFN (4x5)



LT3746EUHHPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN56



LT3755EMSEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3755EUD-1TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3755EUD-2PBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)



LT3760IFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP



LT3761AEMSEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3761EMSEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

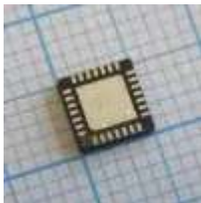


LT3909IMSEPBF

LED Driver 20 Segment 700uA Supply Current Automotive 12-Pin MSOP EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3932HUFDPBF

LED-драйвер, 2 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

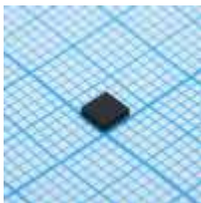


LT8391EFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

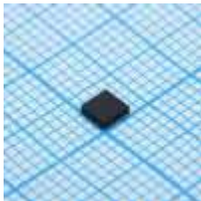


LTC3214EDDPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3215EDDPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3220EPF-1PBF

LED Driver 18 Segment 3200uA Supply Current 28-Pin UTQFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3220EPFPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3453EUFPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16(4x4)



LTC3490EDDTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3783EFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



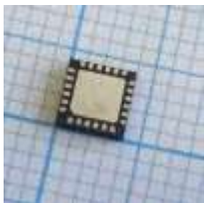
LTC3783IFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Импульсные преобразователи Analog Devices, Inc.

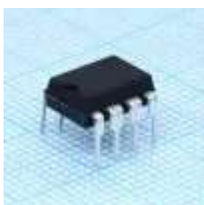


ADD8754ACPZ

Управление питанием ЖК-панели, выход управления

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TQFN24



ADM660ANZ

КМОП преобразователь напряжения на переключаемых конденсаторах

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



ADM660ARZ

КМОП преобразователь напряжения на переключаемых конденсаторах

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



ADM660ARZ-REEL

IC REG MULTI CONFIG ADJ 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

ADM660ARZ-REEL7

КМОП преобразователь напряжения на переключаемых конденсаторах

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $-1.5\text{ V} \sim -7\text{ V}$, $3\text{ V} \sim 14\text{ V}$

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: $1.5\text{ V} \sim 7\text{ V}$

Частота преобразования: 25kHz, 120kHz



ADM8660ANZ

КМОП преобразователь напряжения на переключаемых конденсаторах с функцией отключения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

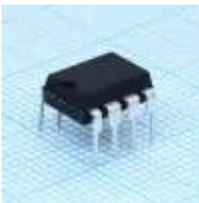
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $-1.5\text{ V} \sim -7\text{ V}$

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: $1.5\text{ V} \sim 7\text{ V}$

Частота преобразования: 25kHz, 120kHz



ADM8660ARZ

КМОП преобразователь напряжения на переключаемых конденсаторах с функцией отключения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $-1.5\text{ V} \sim -7\text{ V}$

Выходной ток: 100mA

Входное напряжение: $1.5\text{ V} \sim 7\text{ V}$

Частота преобразования: 25kHz, 120kHz



ADM8660ARZ-REEL

КМОП преобразователь напряжения на переключаемых конденсаторах с функцией отключения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Switched Capacitor (Cha

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $-1.5\text{ V} \sim -7\text{ V}$

Выходной ток: 100mA

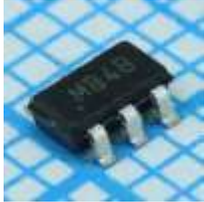
Входное напряжение: $1.5\text{ V} \sim 7\text{ V}$

Частота преобразования: 25kHz, 120kHz



ADM8828ARTZ-REEL7

Инвертер напряжения на переключаемых конденсаторах с функцией отключения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.5 V ~ -5.5 V

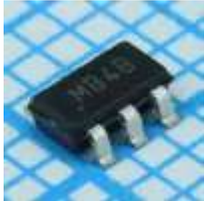
Выходной ток: 25mA

Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 120kHz

ADM8829ART-REEL7

Инвертер напряжения на переключаемых конденсаторах

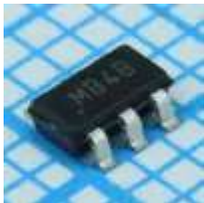


Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

ADM8829ARTZ-REEL7

Инвертер напряжения на переключаемых конденсаторах



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -1.5 V ~ -5.5 V

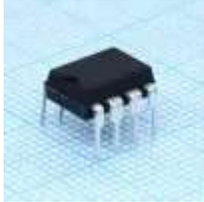
Выходной ток: 25mA

Входное напряжение: 1.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 120kHz

ADP1111ANZ-5

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий 5В 0.2А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 2 V ~ 30 V

Частота преобразования: 72kHz

ADP1111ARZ

Малопотребляющий, повышающий/понижающий импульсный стабилизатор; регулируемое и фиксированное (3.3 В, 5 В, 12 В) напряжение



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

ADP1111ARZ-3.3

Малопотребляющий, повышающий/понижающий импульсный стабилизатор; регулируемое и фиксированное (3.3 В, 5 В, 12 В) напряжение

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 2 V ~ 30 V

Частота преобразования: 72kHz



ADP1111ARZ-5

Малопотребляющий, повышающий/понижающий импульсный стабилизатор; регулируемое и фиксированное (3.3 В, 5 В, 12 В) напряжение

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Входное напряжение: 2 V ~ 30 V

Частота преобразования: 72kHz



ADP1610ARMZ-R7

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 1.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

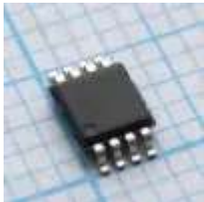
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 12 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 700kHz, 1.23MHz



ADP1612ARMZ-R7

Преобразователь постоянного тока повышающий несимметричный подстраиваемый 1.4A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.8 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.4A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 650kHz, 1.3MHz



ADP1613ARMZ-R7

Повышающий импульсный преобразователь постоянного напряжения с ШИМ и предельным током 2.0 A, 650 кГц/1.3 МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 20 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 650kHz, 1.3MHz



ADP2105ACPZ-1.8-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В 1А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.2MHz



ADP2108ACBZ-1.2-R7

Понижающий импульсный стабилизатор положительной полярности выход 1.2В 600мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: WLCSP5



ADP2108ACBZ-1.2-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.2В 0.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 5-WLCSP

ADP2108AUJZ-1.2-R7

Компактный понижающий преобразователь постоянного напряжения с выходным током 600 мА и частотой коммутации 3 МГц



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 3MHz

ADP2108AUJZ-1.3-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.3В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.3V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 3MHz

ADP2108AUJZ-1.8-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 1.8В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 3MHz

ADP2108AUJZ-2.5-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 2.5В



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 3MHz

ADP2108AUJZ-3.3-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3.3В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 3MHz



ADP2114ACPZ-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 2.75В...5.5В два выхода 0.8В/1.2В/1.5В/1.8В/2.5В/3.3В/0.6В 2А/4А 32-Pin LFCSP EP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32



ADP2116ACPZ-R7

IC REG BUCK SYNC ADJ 32LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32



ADP2118ACPZ-1.2-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный вход 2.3...5.5В выход 1.2В 3А 16-Pin LFCSP EP лента на катушке



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-WQ (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

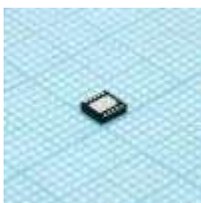
Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 600kHz, 1.2MHz

ADP2119ACPZ-3.3-R7

Преобразователь постоянного тока 2A понижающий



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP10 EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.2MHz

ADP2164ACPZ-2.5-R7

Понижающий импульсный стабилизатор положительной полярности выход 2.5В 4А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP16 EP



ADP2300AUJZ-R2

IC REG BUCK ADJ 1.2A 6TSOT

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-6

ADP2300AUJZ-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.2A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 700kHz

ADP2301AUJZ-R2

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 1.4MHz



ADP2301AUJZ-R7

Преобразователь постоянного тока 20В 1.2А асинхронный понижающий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-6

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 17 V

Выходной ток: 1.2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 1.4MHz



ADP2302ARDZ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 16 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 700kHz



ADP2302ARDZ-3.3

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 3.3-20В выход 3.3В 2А 8-Pin SOIC N EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP



ADP2302ARDZ-3.3-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий 3.3В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 700kHz

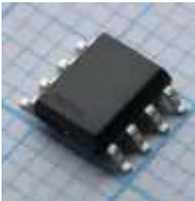


ADP2302ARDZ-5.0

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADP2302ARDZ-5.0-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 700kHz



ADP2302ARDZ-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 16 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 700kHz

ADP2303ARDZ

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 16 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 3 V ~ 20 V

Частота преобразования: 700kHz

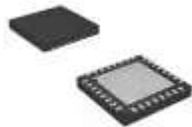


ADP2303ARDZ-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP



ADP2325ACPZ-R7

Преобразователь постоянного тока подстраиваемый 20В двухканальный 5A/5A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP32 EP



ADP2360ACPZ-5.0-R7

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 60В синхронный понижающий одиночный выход 5В 0.05А

Производитель: Analog Devices, Inc.

ADP2370ACPZ-3.3-R7

Понижающий импульсный стабилизатор положительной полярности выход 3.3В 800мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

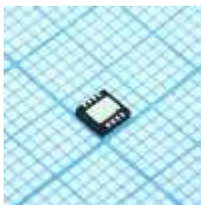
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Входное напряжение: 3.2 V ~ 15 V

Частота преобразования: 600kHz ~ 1.2MHz



ADP2370ACPZ-R2

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 0.8A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 14 V

Выходной ток: 800mA

Входное напряжение: 3.2 V ~ 15 V

Частота преобразования: 600kHz ~ 1.2MHz

ADP2384ACPZN-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 4A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 18 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 1.4MHz

ADP2386ACPZN-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 6A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 18 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 4.5 V ~ 20 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 1.4MHz

ADP2443ACPZN-R7

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В 3А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24 EP

ADP2504ACPZ-3.3-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 1A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP10 EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 2.5MHz



ADP2504ACPZ-5.0-R7

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный 5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP10 EP

ADP3050ARZ

Высоковольтный, понижающий импульсный стабилизатор, 200 кГц/1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

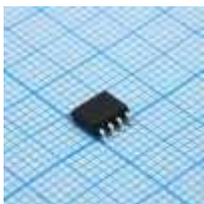
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 30 V

Выходной ток: 1A

Входное напряжение: 3.6 V ~ 30 V

Частота преобразования: 200kHz

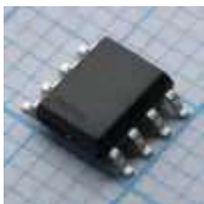


ADP3050ARZ-5

DC-DC, $U_{вх}=3.6...30В$, $U_{вых}=5В$, $-40...+85^{\circ}C$

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

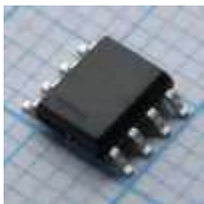


ADP3050ARZ-R7

Высоковольтный, понижающий импульсный стабилизатор, 200 кГц/1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADP3301ARZ-3.3

Преобразователь постоянного тока 3.3В 0.1А 8-SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

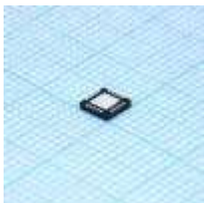


ADP3605ARZ

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

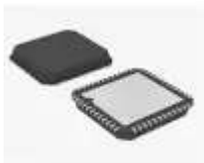


ADP5070ACPZ

Преобразователь постоянного тока 2.85В до 15В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.85В до 39В, 20-Pin LFCSP EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP20



ADP5053ACPZ-R7

IC REG BUCK ADJ QD 48LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 48-LFCSP-WQ (7x7)

ADP3605ARZ-R7

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором инвертирующий подстраиваемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: -3 V ~ -6 V

Выходной ток: 120mA

Входное напряжение: 3 V ~ 6 V

Частота преобразования: 250kHz





ADP5070ACPZ-R7

Преобразователь постоянного тока 2.85В до 15В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.85В до 39В, 20-Pin LFCSP EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP20



ADP5071ACPZ

Преобразователь постоянного тока 2.85В до 15В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.85В до 39В/-0.5В до -36.15В

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADP5300ACPZ-2-R7

Преобразователь постоянного тока 2.15В до 6.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP10 EP



ADUM5028-5BRIZ

Модуль преобразователя постоянного тока 5В на входе одиночный выход 5В/3.3В 0.06А

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADUM6020-5BRIZ-RL

Изолированный преобразователь постоянного тока 5В на входе одиночный выход 5В/3.3В 0.1А

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADUM6028-5BRIZ-RL

Изолированный преобразователь постоянного тока 5В на входе одиночный выход 5В/3.3В 0.06А

Производитель: Analog Devices, Inc.

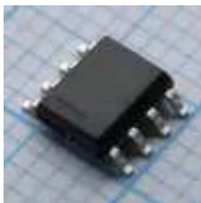


LT1054CN8PBF

Преобразователь напряжения, регулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

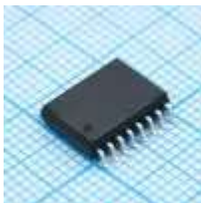


LT1054CS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1054CSWPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий -5В 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

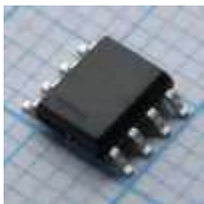


LT1054IN8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий -5В 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1054IS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

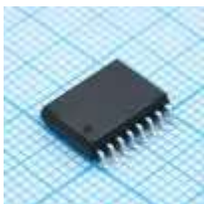
Корпус: SOIC8



LT1054IS8TRPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1054ISWPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий -5В 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

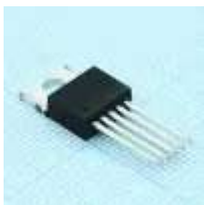


LT1054LCS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 125мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1070CTPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 60В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.244В до 40В 11А 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

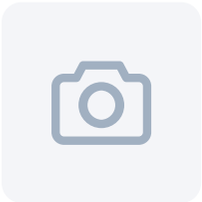


LT1071CT30PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 60В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.244В до 40В 5.5А 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1072CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 60В повышающий одиночный выход 65В 20Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

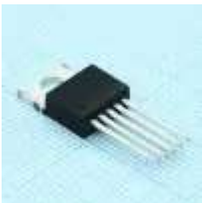


LT1072HV1TPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 60В повышающий одиночный выход 75В 20Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1072ITPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 60В повышающий одиночный выход 65В 20Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1073CN8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 5В 0.4А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

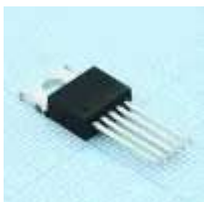


LT1073CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 50В 0.4А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

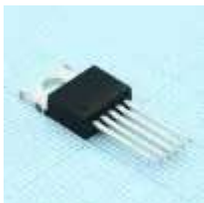


LT1074CT#PBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 64В понижающий одиночный выход 2.5В до 50В 10А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

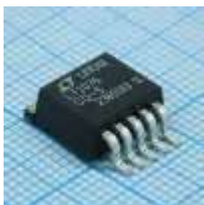


LT1074HVCTPBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 64В понижающий одиночный выход 2.5В до 50В 10А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

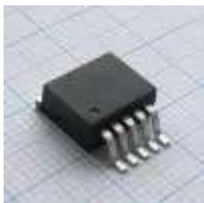


LT1076CQ-5PBF

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный вход 7.3....45В выход 2.5....50В 10А 6-Pin(5+Tab) DDPACK

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DDPACK/TO-263-5

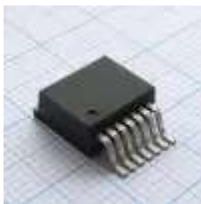


LT1076CQPBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 45В понижающий одиночный выход 2.5В до 50В 10А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

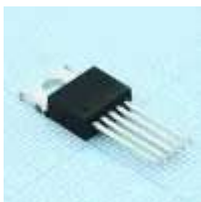


LT1076CR-5PBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 45В понижающий одиночный выход 5В 4А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

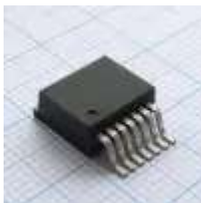


LT1076CTPBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 45В понижающий одиночный выход 2.5В до 50В 10А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1076HVCRPBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 64В понижающий одиночный выход 2.5В до 50В 10А

Производитель: Analog Devices, Inc.

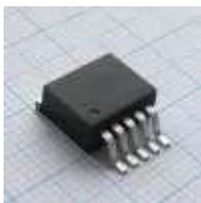
Корпус: TO263-7



LT1076IQTRPBF

Преобразователь постоянного тока 7.3В до 45В понижающий одиночный выход 2.5В до 50В 10А

Производитель: Analog Devices, Inc.

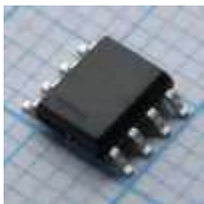


LT1082IQPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 75В повышающий одиночный выход 100В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1107IS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 0.4А микро мощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

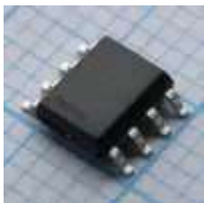


LT1108CN8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 5В 0.4А микро мощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

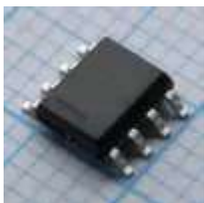


LT1108CS8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 5В 0.4А микро мощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1108CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 0.4А микро мощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

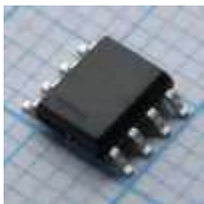
Корпус: SOIC8



LT1109ACS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 9В повышающий одиночный выход 2Вт микро мощный

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1109CS8-12PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до повышающий одиночный выход 12В 0.06А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1109CZ-12PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до повышающий одиночный выход 12В 0.06А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3



LT1110CN8-12PBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 12В микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1110CN8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 5В микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1110CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

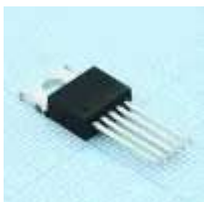


LT1111CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 30В одиночный выход микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1170CTPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1170IQPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1171CQPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1171HVCT30PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 60В понижающий/повышающий одиночный выход 1.244В до 40В 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1172CQPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 40В 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

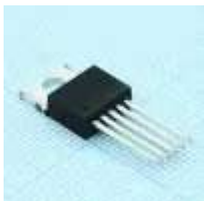


LT1172CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1172CTPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1172IN8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1172IS8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий/повышающий одиночный выход 40В 100Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1173CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.25В до 50В 0.4А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

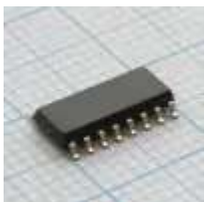
Корпус: DIP-8



LT1176CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 8В до 35В понижающий одиночный выход 2.5В до 30В

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1182CSPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 30В сдвоенный выход автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

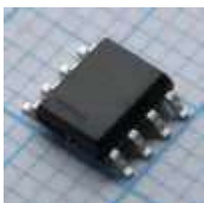


LT1268CTPBF

Преобразователь постоянного тока 3.5В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.244В до 60В 15А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1301CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 10В повышающий одиночный выход 5В/12В 0.12А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1302CN8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 2В до 8В повышающий одиночный выход 5В 0.6А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1303CN8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 10В повышающий одиночный выход 5В 1.15А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

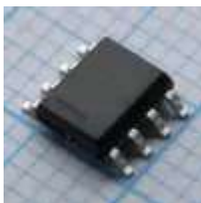


LT1303CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 10В повышающий одиночный выход 25В 1.15А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

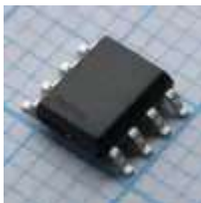


LT1303CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 10В повышающий одиночный выход 25В 1.15А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

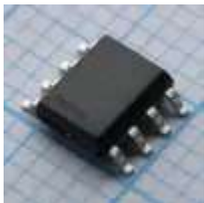


LT1304CS8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 8В повышающий одиночный выход 5В 1.2А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1305CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 10В повышающий одиночный выход 5В 0.6А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

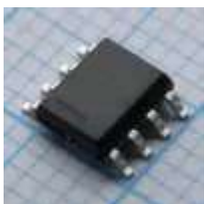


LT1307BCS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 5В повышающий одиночный выход 1.22В до 30В 0.5А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

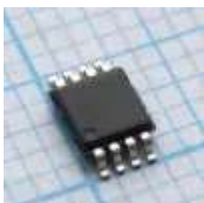


LT1316CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 30В повышающий одиночный выход 1.23В до 30В микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

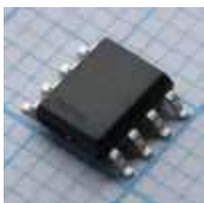


LT1317BCMS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 12В повышающий одиночный выход 1.24В до 30В 0.2А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

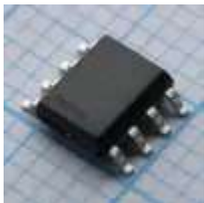


LT1317BCS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 12В повышающий одиночный выход 1.24В до 30В 0.2А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1317BIS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 12В повышающий одиночный выход 1.24В до 30В 0.2А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

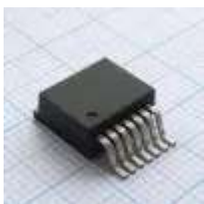


LT1317CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 12В повышающий одиночный выход 1.24В до 30В 0.2А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

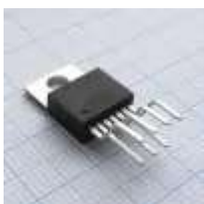


LT1370CRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

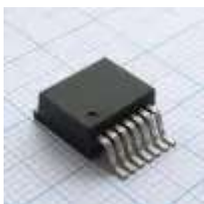


LT1370CT7PBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-7



LT1370HVIRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 6А

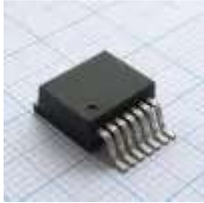
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



LT1371CR#TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

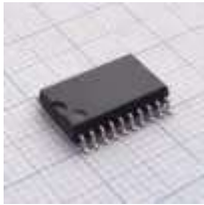


LT1371CRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

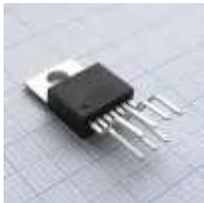


LT1371CSWPBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO20W

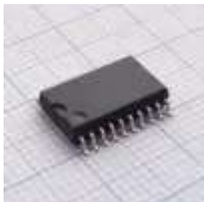


LT1371CT7PBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-7



LT1371HVCSWPBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 30В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO20W

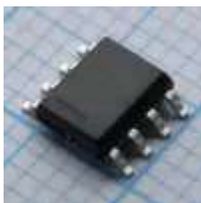


LT1372CN8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 25В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 30В 2.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

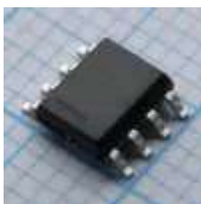


LT1372CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 25В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 30В 2.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1372HVIS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 25В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 30В 2.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

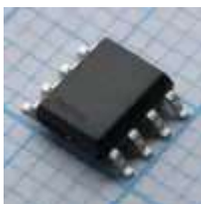


LT1372IS8PBF

Стабилизатор напряжения, 1.5А, 500кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



LT1373CS8#PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 20В одиночный выход 35В 8-SOIC туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1373IN8PBF

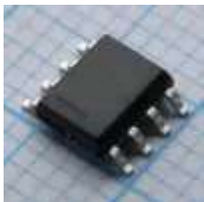
Преобразователь постоянного тока 2.7В до 25В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 2.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

LT1373IS8PBF

IC REG MULTI CONFIG ADJ 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost), Inver

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 35 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 30 V

Частота преобразования: 250kHz

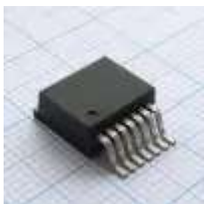


LT1374CR-5PBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 5В 4.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

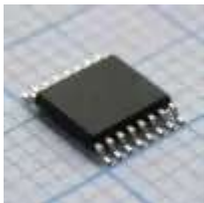


LT1374HVIRPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 32В синхронный понижающий одиночный выход 2.42В до 27.52В 4.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



LT1374IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 2.42В до 21.5В 4.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT1375CS8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 2.42В до 21.5В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1376CN8-5

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный вход 5...25В выход 5В 1.5А 8-PDIP N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

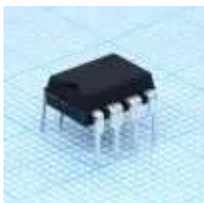
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 5 V ~ 25 V

Частота преобразования: 500kHz



LT1376CN8-5PBF

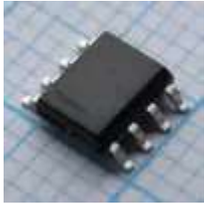
Преобразователь постоянного тока понижающий 5В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

LT1376CS8#PBF

IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.42 V ~ 21.5 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 5 V ~ 25 V

Частота преобразования: 500kHz

LT1376CSPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 2.42В до 20.64В 1.5А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

LT1376HVCS8PBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 30В синхронный понижающий одиночный выход 2.42В до 25.8В 1.5А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

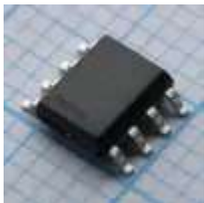
LT1376HVIS8PBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 30В синхронный понижающий одиночный выход 2.42В до 25.8В 1.5А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

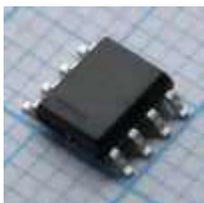


LT1377IS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 25В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.245В до 35В 2.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

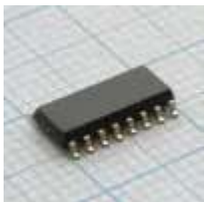


LT1424CS8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 20В повышающий одиночный выход 5В 0.4А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

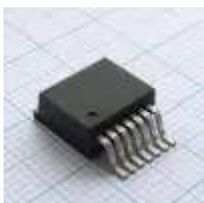


LT1425CSPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 20В повышающий одиночный выход 6Вт

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

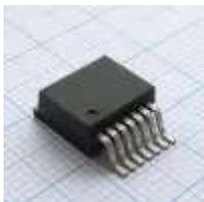


LT1506CR-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 3.3В 4.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

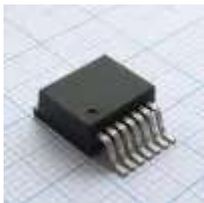


LT1506CRPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 4.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

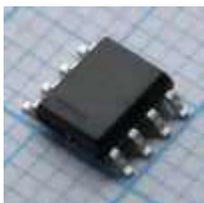


LT1506IRPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 4.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



LT1507IS8-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 15В понижающий одиночный выход 3.3В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

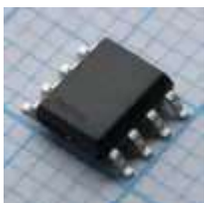


LT1533CSPBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 23В повышающий одиночный выход 1.3В до 30В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

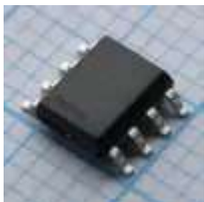


LT1576CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 3.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1614IS8PBF

Преобразователь постоянного тока 0.92В до 6В инвертирующий одиночный выход -24В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1615ES5#TRPBF

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 0.35A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 34 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 1 V ~ 15 V

LT1615IS5#TRPBF

IC REG BOOST ADJ 0.35A TSOT23-5



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.23 V ~ 34 V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 1 V ~ 15 V



LT1615IS5-1TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 15В повышающий одиночный выход 34В 0.125А микромощный автомобильного применения3

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1616ES6TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 25В понижающий одиночный выход 1.25В до 20В 0.85А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

LT1617ES5#TRMPBF

IC REG INV ADJ 0.35A TSOT23-5



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Inverting

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: Adj to -34V

Выходной ток: 350mA

Входное напряжение: 1.2 V ~ 15 V

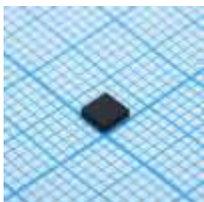


LT1617ES5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 1.2В до 15В инвертирующий одиночный выход -34В 0.4А микромощный3

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

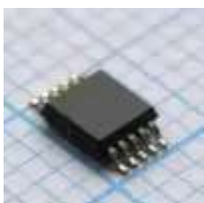


LT1618EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 1.6В до 18В повышающий одиночный выход 1.263В до 36В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

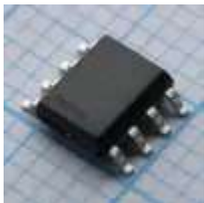


LT1618EMSPBF

Преобразователь постоянного тока 1.6В до 18В повышающий одиночный выход 1.263В до 36В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

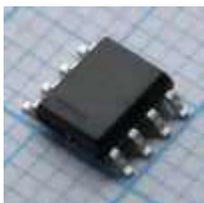


LT1676CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 7.4В до 60В понижающий одиночный выход 1.24В до 51В 0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1676IS8PBF

Преобразователь постоянного тока 7.4В до 60В понижающий одиночный выход 1.24В до 51В 0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1764AEFEPBF

Импульсный стабилизатор напряжения, Step-Down, 3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

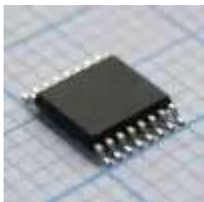


LT1765EFE-1.8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В понижающий одиночный выход 1.8В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT1765EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В понижающий одиночный выход 1.2В до 20В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT1765ES8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 1.2В до 20В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1766EGN-5PBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 5В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT1766EGNPBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 1.2В до 54В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT1766HFEPBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 1.2В до 54В 3А автомобильного применения

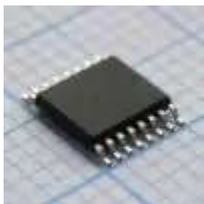
Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1766HFETRPBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 1.2В до 54В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1766IFE-5PBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 5В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT1766IGN-5TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1766IGNPBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 1.2В до 54В 3А автомобильного применения

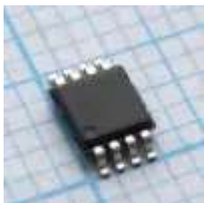
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT1766IGNTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1767EMS8-1.8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 1.8В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

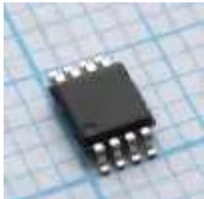
Корпус: MSOP8



LT1767EMS8-3.3TRPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 3.3В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1767EMS8E-1.8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 1.8В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

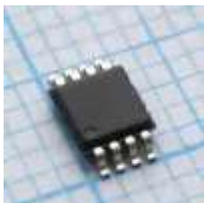
Корпус: MSOP8



LT1767EMS8E-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В понижающий одиночный выход 3.3В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

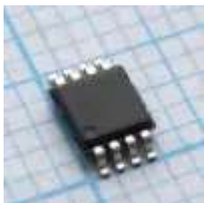


LT1767EMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP

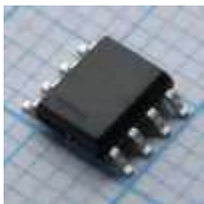


LT1767EMS8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В синхронный понижающий одиночный выход 1.2В до 20В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1776CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 7.4В до 40В понижающий одиночный выход 1.24В до 34В 0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1776IN8PBF

Преобразователь постоянного тока 7.4В до 40В понижающий одиночный выход 1.24В до 34В 0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1776IS8PBF

Преобразователь постоянного тока 7.4В до 40В понижающий одиночный выход 1.24В до 34В 0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1777ISPBF

Преобразователь постоянного тока 6.7В до 48В синхронный понижающий одиночный выход 1.24В до 40.8В 0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

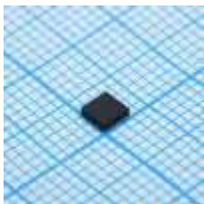


LT1913IDD#PBF

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 3.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-DFN (3x3)



LT1913IDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 25В понижающий одиночный выход 0.79В до 24.25В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT1930AES5#TRPBF

NO Buck-boost type 1 2.45V~36V 1A 2.45V~16V 2.2MHz TSOT-23-5 DC-DC Converters

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5



LT1930AES5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 2.45В до 16В повышающий одиночный выход 1.255В до 34В 2.5А автомобильного применения3

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1930ES5#TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 2.45В до 16В повышающий одиночный выход 1.255В до 34В 2А автомобильного применения3

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1930ES5#TRPBF

Conv DC-DC 2.45V to 16V Step Up Single-Out 1.255V to 34V 2A Automotive 5-Pin

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1930ES5TRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.45В до 16В повышающий одиночный выход 1.255В до 34В 2А автомобильного применения3

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



LT1931ES5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 2.45В до 16В инвертирующий одиночный выход -34В 2А3

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1933ES6TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 1.245В до 31.68В 1.05А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6

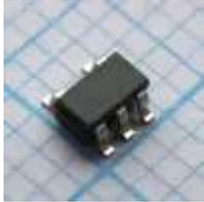


LT1933ES6TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1935ES5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Flyback, Sepic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.27 V ~ 38 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.3 V ~ 16 V

Частота преобразования: 1.2MHz

LT1935ES5TRPBF

Преобразователь постоянного тока

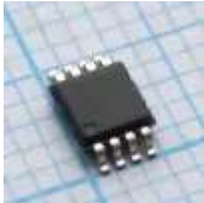


Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

LT1936EMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 1.2В до 31.32В 2.6А автомобильного применения

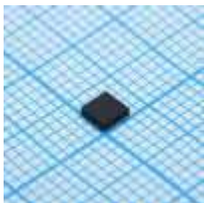


Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT1938EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 25В понижающий одиночный выход 1.265В до 20В 2.2А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

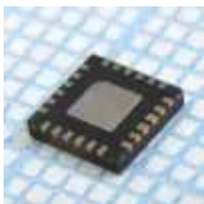


LT1940EFEPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 1.4А сдвоенный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-TSSOP-EP

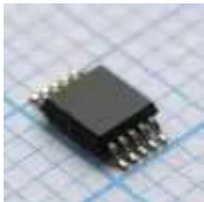


LT1942EUF24

Преобразователь постоянного тока 2.6В до 16В инвертирующий/повышающий счетверенный выход 1.25В до 36В 0.9А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LT1945EMSPBF

Преобразователь постоянного тока 1.2В до 15В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий сдвоенный выход 1.23В до 36В/-34В микромощный автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT1946EMS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.45В до 16В повышающий одиночный выход 34В 3.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1949EMS8PBF

Преобразователь постоянного тока 1.7В до 12В повышающий одиночный выход 1.24В до 30В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1961EMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 25В повышающий одиночный выход 1.2В до 35В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8-EP

LT1976IFE#PBF

Преобразователь импульсный понижающий подстраиваемый 1.5А 16TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-TSSOP-EP

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

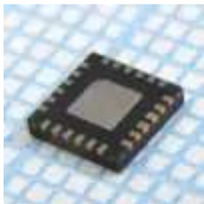
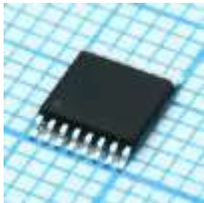
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 54 V

Выходной ток: 1.5A

Входное напряжение: 3.3 V ~ 60 V

Частота преобразования: 200kHz



LT3095IUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 20В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий сдвоенный выход 1В до 20В

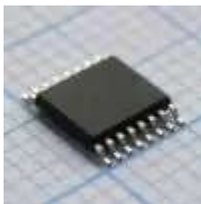
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LT3430EFEPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

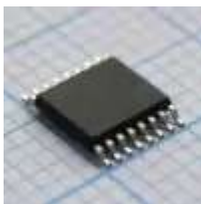


LT3430IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 5.5В до 60В понижающий одиночный выход 1.2В до 54В 6.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3433IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 60В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 3.3В до 20В 0.9А автомобильного применения

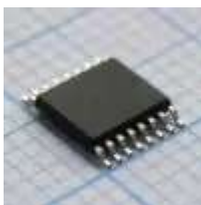
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3434IFETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

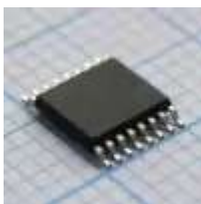


LT3435EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.3В до 60В понижающий одиночный выход 1.25В до 54В 6.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3435IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.3В до 60В понижающий одиночный выход 1.25В до 54В 6.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

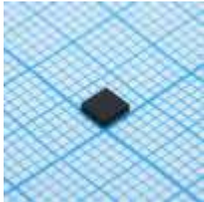


LT3436EFEPBF

Преобразователь постоянного тока повышающий подстраиваемый 3A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-TSSOP-EP



LT3437EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.3В до 60В понижающий одиночный выход 1.25В до 54В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3439EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.8В до 17.5В одиночный выход 2.8В 1.65А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3439EFETRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.8В до 17.5В одиночный выход 2.8В 1.65А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3467ES6TRMPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3470ITS8TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 40В понижающий одиночный выход 1.25В до 16В 0.2А микромощный автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8



LT3471EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 16В инвертирующий/повышающий сдвоенный выход 1В до 40В/-40В автомобильного применения

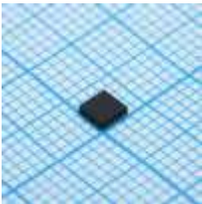
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3471EDDPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

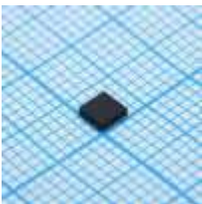


LT3472EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.2В до 16В инвертирующий/повышающий сдвоенный выход 1.25В до 34В/-34В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

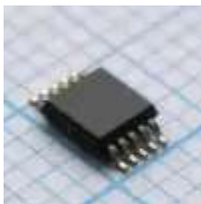


LT3480EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.79В до 20В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

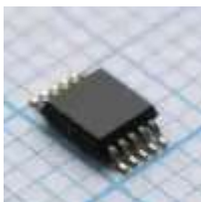


LT3480EMSEPB

Преобразователь постоянного тока понижающий 2A вход 3.6...36В 200кГц...2.4МГц , -40...+85°C, мягкий запуск, синхронизация

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

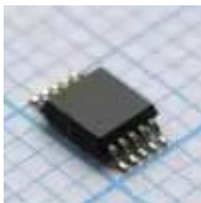


LT3480IMSEPB

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.79В до 20В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

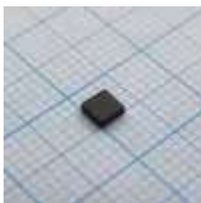


LT3481EMSEPB

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 1.265В до 20В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3482EUDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 16В повышающий сдвоенный выход 1.235В до 90В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LT3482IUDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 16В повышающий сдвоенный выход 1.235В до 90В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LT3494EDDBTRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.3В до 16В повышающий одиночный выход 40В микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LT3502AEDCTRMPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий одиночный выход 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

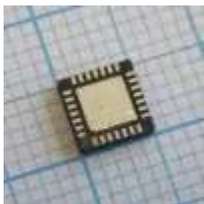


LT3502AIDCTRMPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий одиночный выход 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LT3504IUFD PBF

Преобразователь постоянного тока 3.2В до 40В понижающий одиночный выход 0.8В до 40В 1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

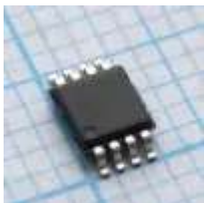


LT3505EDD PBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.78В до 33.84В 1.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LT3505EMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.78В до 33.84В 1.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

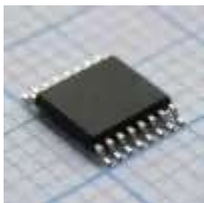


LT3506AEDHDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 25В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 23.25В 1.6А/1.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16



LT3506EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 25В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 23.25В 1.6А/1.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3507AEFEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий строенный выход 0.8В до 32.4В 2.7А/1.8А/1.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP38 EP



LT3507EUFHPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий строенный выход 2.4А/1.5А/1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38



LT3507EUFTRPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий строенный выход 2.4А/1.5А/1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38



LT3508EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.7В до 36В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 35.28В 1.4А/1.4А автомобильного применения

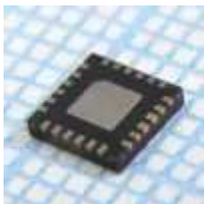
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3508EFETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3508EUFPBF

Преобразователь постоянного тока 3.7В до 36В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.8В до 35.28В 1.4А/1.4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LT3509HMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 35.28В 0.7А/0.7А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

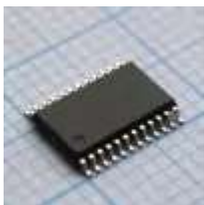


LT3512EMSPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 15В одиночный выход 4.5Вт автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3514EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.2В до 36В синхронный понижающий строенный выход 0.8В до 36В 2А/1А/1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24

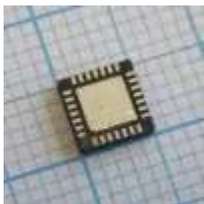


LT3514IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.2В до 36В понижающий строенный выход 2А/1А/1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24 EP

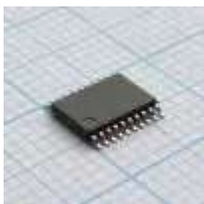


LT3514IUFD PBF

Преобразователь постоянного тока 3.2В до 36В синхронный понижающий строенный выход 0.8В до 36В 2A/1A/1A автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

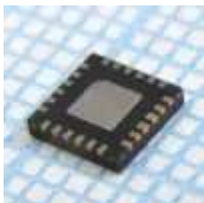


LT3570EFEP BPF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

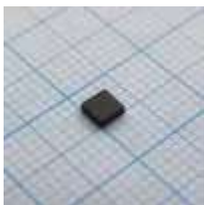


LT3570EUFP BPF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LT3571IUDP BPF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 20В повышающий одиночный выход 2.7В до 75В 0.47А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LT3573EMSEP BPF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий одиночный выход 1.23В 1.85А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3573IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В понижающий одиночный выход 1.23В 1.85А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3574EMSPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 5В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

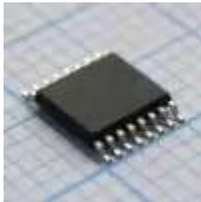


LT3574IMSPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 5В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

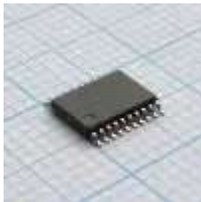


LT3575IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 14В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

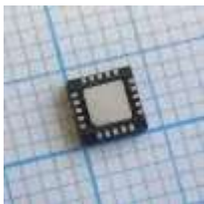


LT3579IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 16В одиночный выход 6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LT3579IUFDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 16В одиночный выход 6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20



LT3580EDDTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

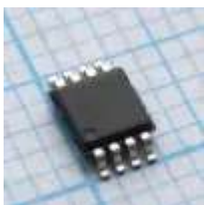


LT3580EMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий/инвертирующий ток ключа 2А вход 2.5-32В выход <42В, 200кГц...2.5МГц , мягкий запуск , синхронизация

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT3580HMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 32В инвертирующий/повышающий одиночный выход 5В до 42В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT3580IDDPBF

Преобразователь постоянного тока повышающий инвертирующий несимметричный 2A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting, Semic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $V_{\pm 12V}$

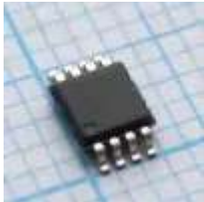
Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 32 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

LT3580IMS8E#PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 32В инвертирующий/повышающий одиночный выход 5...42В 2А автомобильного применения 8-Pin MSOP EP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting, Semic

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $V_{\pm 12V}$

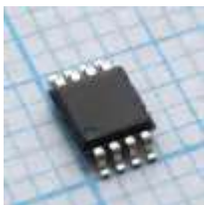
Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 32 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

LT3580IMS8E#TRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 32В инвертирующий/повышающий одиночный выход 5...42В 2А автомобильного применения 8-Pin MSOP EP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP

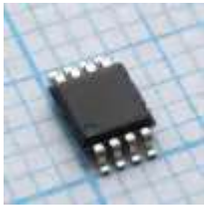


LT3580IMS8EPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT3580MPMS8E#PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 32В инвертирующий/повышающий одиночный выход 5...42В автомобильного применения 8-Pin MSOP EP туба



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting, Sepic

Количество каналов: 1

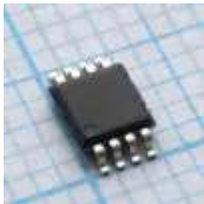
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: $V_{\pm 12V}$

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.5 V ~ 32 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2MHz

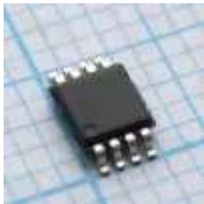


LT3580MPMS8E#TRPBF

Преобразователь DC-DC 2.5В...32В инвертирующий/повышающий одиночный выход 5В...42В автомобильного применения 8-Pin MSOP EP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP

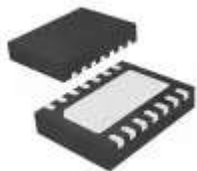


LT3580MPMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока повышающий инвертирующий несимметричный 2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT3581IDEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 22В инвертирующий/повышающий одиночный выход 42В 3.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)



LT3581IMSEPBF

IC REG MULTI CONFIG ADJ 16MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип регулятора: Step-Up (Boost), Inverting, Flyback, Sep

Количество каналов: 1

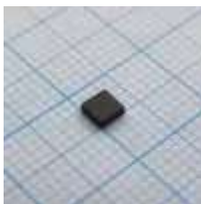
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 42 V

Выходной ток: 3.3А

Входное напряжение: 2.5 V ~ 22 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.5MHz



LT3582EUD-5PBF

Преобразователь постоянного тока 2.55В до 5.5В повышающий сдвоенный выход 5В/-5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

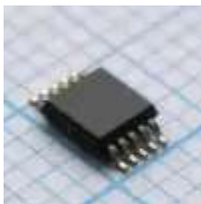


LT3680EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.79В до 30В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3680EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока , 3.6 - 36В понижающий 0.79 - 30В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

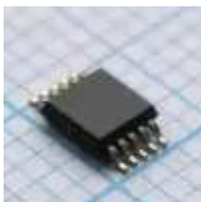


LT3680IDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В синхронный понижающий одиночный выход 0.79В до 30В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

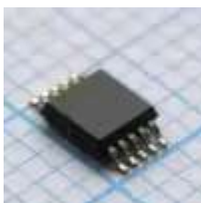


LT3680IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.79В до 30В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

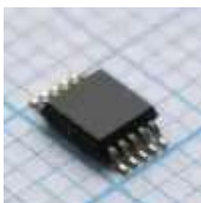


LT3684EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 36В понижающий одиночный выход 1.265В до 20В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3685EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.79В до 20В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3686AEMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 37В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 33.3В 1.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3688EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.8В до 36В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 32.4В 0.8А/0.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24 EP



LT3688IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.8В до 36В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 32.4В 0.8А/0.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24 EP



LT3692AIFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 36В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 34.2В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP38 EP



LT3693EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.79В до 30В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

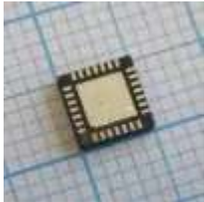


LT3694IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий одиночный выход 0.75В до 16В 2.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20 EP



LT3694IUFDPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий одиночный выход 0.75В до 16В 2.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LT3695IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 20В 1А микромощный автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

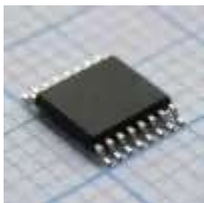


LT3697IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 35В синхронный понижающий одиночный выход 0.5В до 6.1В 2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3724EFE#PBF

Преобразователь DC/DC одноканальный понижающий/повышающий 210кГц 16-Pin TSSOP EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3782EFEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход повышающий 500кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

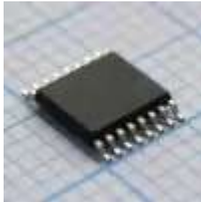


LT3800EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 60В синхронный понижающий одиночный выход 36В 15А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

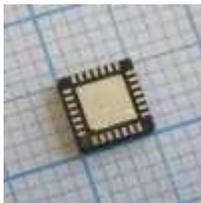


LT3825EFEPBF

Контроллер синхронного преобразователя постоянного тока для систем питания с разделёнными потенциалами, вход 36-72В выход 3.3-5В 6-12А 50...250кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

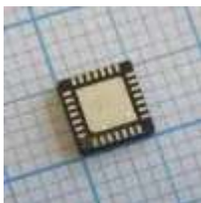


LT3957AIUHEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 40В повышающий одиночный выход 1.6В до 150В 5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

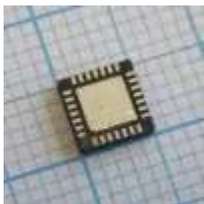


LT3958EUHEPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 80В инвертирующий/повышающий одиночный выход 80В автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LT3958IUHE#PBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Flyback/Step Up 1200kHz 28-Pin QFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

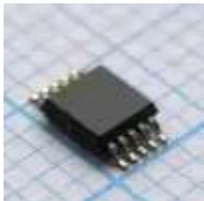


LT3959EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 1.6В до 40В инвертирующий/повышающий одиночный выход 1.6В до 40В 6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP38 EP

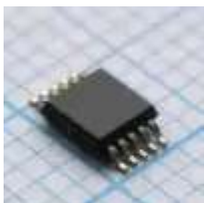


LT3970EMSPBF

Преобразователь постоянного тока 4.2В до 40В понижающий одиночный выход 1.21В до 25В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3970HMSPBF

Преобразователь постоянного тока 4.2В до 40В понижающий одиночный выход 1.21В до 25В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3970IMSPBF

Преобразователь постоянного тока 4.2В до 40В понижающий одиночный выход 1.21В до 25В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

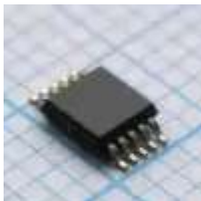


LT3971EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 38В синхронный понижающий одиночный выход 1.19В до 30В 1.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3971EMSE-5PBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 38В синхронный понижающий одиночный выход 5В 1.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

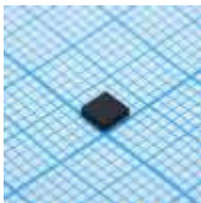


LT3971EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 38В понижающий одиночный выход 1.19В до 30В 1.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

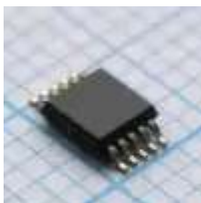


LT3971IDD-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 38В синхронный понижающий одиночный выход 3.3В 1.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3971IMSE-5PBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 38В понижающий одиночный выход 5В 1.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

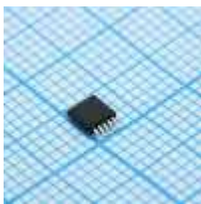


LT3971IMSE16PBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 38В синхронный понижающий одиночный выход 1.19В до 30В 1.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3972EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 33В синхронный понижающий одиночный выход 0.79В до 30В 3.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

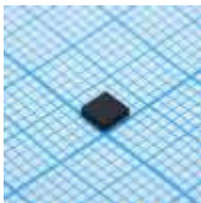


LT3973EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 4.2В до 42В понижающий одиночный выход 1.21В до 24В 0.75А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3973IDD-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4.2В до 42В понижающий одиночный выход 3.3В 0.75А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3975EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 42В понижающий одиночный выход 16В 2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3976HMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 40В понижающий одиночный выход 16В 5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

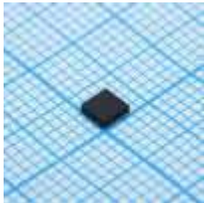


LT3980EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 58В синхронный понижающий одиночный выход 0.79В до 57.42В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3990EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 62В понижающий одиночный выход 1.21В до 25В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3990EMSE-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 62В понижающий одиночный выход 3.3В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3990EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 62В понижающий одиночный выход 1.21В до 25В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

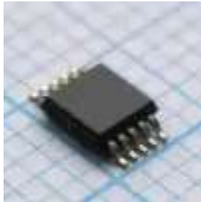


LT3990IMSE-5PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 62В понижающий одиночный выход 5В 0.35А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3991EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 55В синхронный понижающий одиночный выход 1.19В до 30В 1.2А автомобильного применения

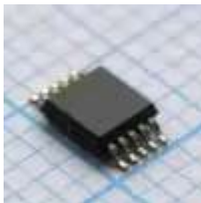
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3991EMSETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3991IMSE-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4.3В до 55В понижающий одиночный выход 3.3В 1.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT8300ES5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока вход 100В микромощный изолированный обратноходовой

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

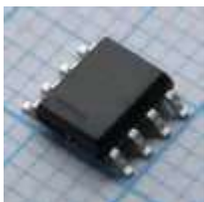


LT8301IS5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 42В понижающий/повышающий одиночный выход 5В 6Вт микромощный медицинского и автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

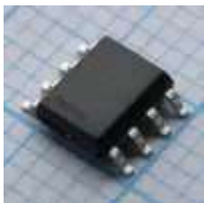


LT8302ES8EPBF

Преобразователь постоянного тока 42В на входе микромощный неизолированный обратногоходовой

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT8302IS8E#TRPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Flyback 8-Pin SOIC N EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT8331IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 100В повышающий одиночный выход 1.6В до 140В медицинского и автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT8361EMSE#TRPBF

DC-DC 2.8V to 60V Inverting/Step Up/SEPIC Single-Out 100V 2A 12-Pin MSOP EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

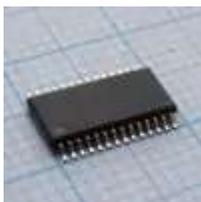


LT8364IDE PBF

Преобразователь постоянного тока 2.8В до 60В повышающий одиночный выход 4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

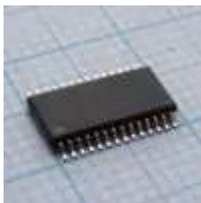


LT8390EFE#PBF

Импульсный преобразователь напряжения 60В 4 ключа синхронный повышающий-понижающий малошумящий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28



LT8390EFE#TRPBF

Преобразователь импульсный 60В синхронный 4-х ключевой понижающе-повышающий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28

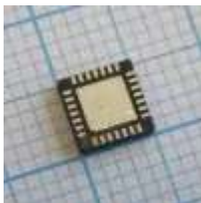


LT8410EDCTRMPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 16В повышающий одиночный выход 0.3В до 40В 0.025А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

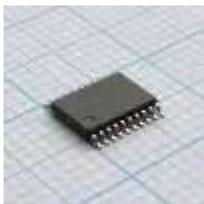


LT8471EUFD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.6В до 50В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий сдвоенный выход 0.789В до 50В 2А/2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LT8495EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 1В до 60В повышающий одиночный выход 70В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LT8570EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.55В до 40В инвертирующий/повышающий одиночный выход 65В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LT8570IDD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.55В до 40В инвертирующий/повышающий одиночный выход 65В 0.25А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

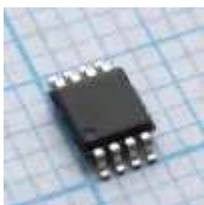


LT8570IDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.55В до 40В инвертирующий/повышающий одиночный выход 65В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LT8580HMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 2.9В до 40В повышающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT8582EDKD#PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8582EDKDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 22В инвертирующий/повышающий сдвоенный выход 42В 3А/3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

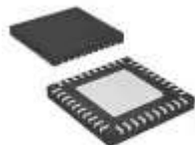


LT8601EUJTRPBF

Преобразователь постоянного тока 3В/2.6В до 42В/5.5В синхронный понижающий строенный выход 1В 2.5А/1.5А/1.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 40-QFN (6x6)

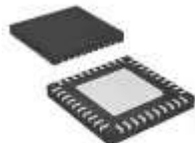


LT8602EUJPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 42В синхронный понижающий счетверенный выход 1В 1.5А/1.8А/1.8А/2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN40



LT8602IUJ#PBF

Преобразователь DC-DC вход 3В...42В синхронный понижающий 4 выхода 1В...42В 1.5А/1.8А/1.8А/2.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN40



LT8606IMSETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

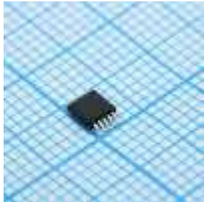


LT8607EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.778В 0.75А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

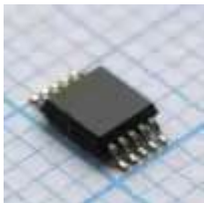


LT8609EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 41.5В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP



LT8609IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 41.5В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

LT8610ABEMSE#TRPBF

DC-DC 3.4V to 42V Synchronous Step Down Single-Out 0.97V to 39.7V 3.5A 16-Pin MSOP EP T/R



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.97 V ~ 39.7 V

Выходной ток: 3.5A

Входное напряжение: 3.4 V ~ 42 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.2MHz

LT8610AHMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.97В 3.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

LT8610AIMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.97В 3.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

LT8610EMSE#TRPBF

DC-DC 3.4V to 42V Synchronous Step Down Single-Out 0.97V to 41.58V 2.5A 16-Pin MSOP EP T/R



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.97 V ~ 40 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.4 V ~ 42 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.2MHz

LT8610EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый 2.5A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-MSOP-EP

LT8610IMSE#PBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 2.5A 16MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.97 V ~ 40 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 3.4 V ~ 42 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.2MHz



LT8610IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.97В до 41.58В 2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT8611EUDDPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8612EUDEPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8613IUDETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT8613IUDE#PBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 28QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 28-QFN (3x6)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.97 V ~ 41.6 V

Выходной ток: 6A

Входное напряжение: 3.4 V ~ 42 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 2.2MHz





LT8614EUDCPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT8614IUDC#PBF

Импульсный регулятор напряжения 42V, 4A Synchronous Step-Down SILENT SWITCHER with 2.5uA Quiescent Current



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 18-QFN (3x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

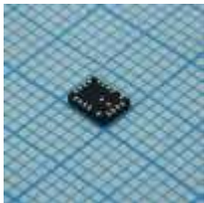
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.97 V ~ 41.8 V

Выходной ток: 4A

Входное напряжение: 3.4 V ~ 42 V

Частота преобразования: 200kHz ~ 3MHz

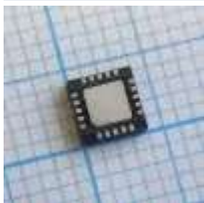


LT8614IUDC#TRPBF

Импульсный регулятор напряжения 42V, 4A Synchronous Step-Down SILENT SWITCHER with 2.5uA Quiescent Current

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 18-QFN (3x4)

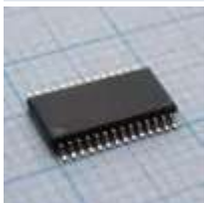


LT8614IUDCPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20



LT8616IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий двояный выход 0.97В до 41.58В 2.5А/2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28



LT8616IUDETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

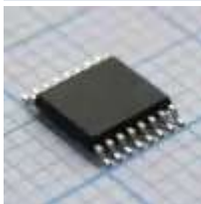


LT8620EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 65В синхронный понижающий 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

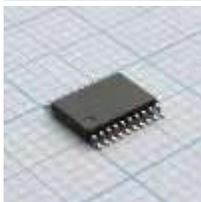


LT8631EFE#TRPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный подстраиваемый вход 3В...100В выход 0.8В...60В 1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT8631EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 100В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 60В 1А микромощный автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LT8631EFETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8640EUDCPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 0.97В до 41.58В 5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 18-QFN



LT8640IUDCPBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 18-QFN



LT8641EUDC#TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8642SEVPBF

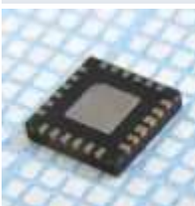
Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8650SEVPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 42В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.8В 4А/4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8697EUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 42В синхронный понижающий одиночный выход 5В до 5.25В 2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC1044ACN8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий/понижающий 20мА автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

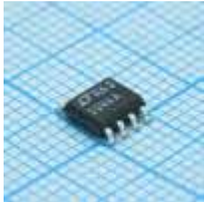


LTC1044ACS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий/понижающий 20mA автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1044ACS8TRPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий/понижающий 20mA автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1046CN8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий/понижающий 3В до 12В/-1.5В до -6В/0.75В до 3В 50mA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

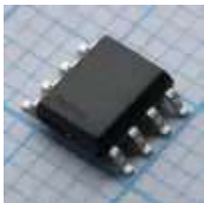


LTC1144CN8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/понижающий -2В до -18В 50mA автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

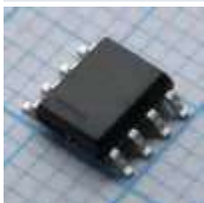


LTC1144CS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/понижающий -2В до -18В 50mA автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1144IS8PBF

Charge Pump STPDN -2V to -18V 50mA Automotive 8-Pin SOIC N Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1144IS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами инвертирующий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1148CSPBF

Преобразователь постоянного тока 3.5В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 0.05А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC14



LTC1174HVCN8PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 18.5В инвертирующий/понижающий одиночный выход 1.25В до 18В 0.83А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

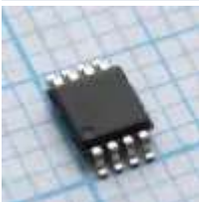


LTC1261CS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий -1.25В до -8В/2.5В до 16В/7.5В до 24В 15мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

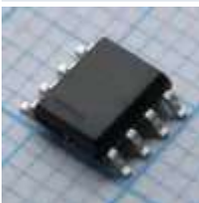


LTC1261LCMS8TRPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -1.32В до -5В 20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

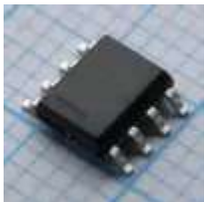


LTC1261LIS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -1.32В до -5В 20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1262IS8PBF

Преобразователь постоянного тока с подкачкой заряда, 4.75-5.5В, 12В/30мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LTC1265CS#PBF

Преобразователь постоянного тока вход 4-13В выход 3.3-5В ток выхода 0.96А 700кГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO14

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

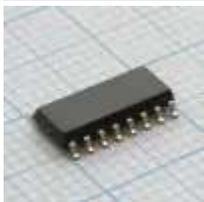
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13 V

Выходной ток: 1.2А

Входное напряжение: 4 V ~ 13 V

Частота преобразования: Up to 700kHz

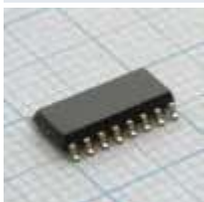


LTC1266AISPBF

Преобразователь постоянного тока 3.5В до 20В синхронный понижающий одиночный выход

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LTC1266CSPBF

Преобразователь постоянного тока 3.5В до 20В синхронный понижающий одиночный выход

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LTC1474CMS8-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 18В понижающий одиночный выход 3.3В 0.3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

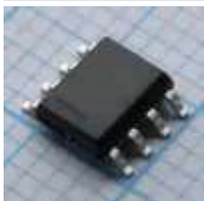


LTC1474CS8PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 18В понижающий одиночный выход 0.3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

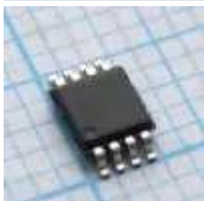


LTC1474IS8-5PBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 18В понижающий одиночный выход 5В 0.3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1503CMS8-1.8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/понижающий 1.8В 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LTC1504AIS8-3.3

Преобразователь постоянного тока понижающий вход 4...10В выход 3.3В, 500мА, 500кГц, -40...+85°C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

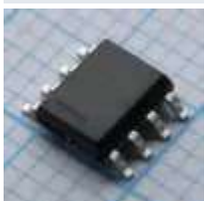
Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Входное напряжение: 4 V ~ 10 V

Частота преобразования: 200kHz



LTC1516IS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 5В 50мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

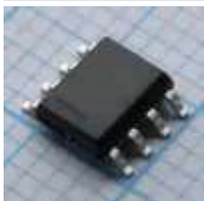


LTC1517ES5-5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 5В 20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

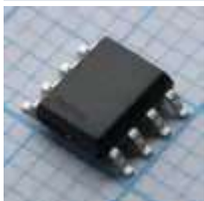


LTC1522IS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 5В 20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1550CS8-4.1PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -4.1В 10мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LTC1550LCMS8-2.5#PBF

IC REG SWITCHED CAP INV 8MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип регулятора: Switched Capacitor (Charge Pump), Invert

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: -2.5V

Выходной ток: 20mA

Входное напряжение: 3.05 V ~ 5.25 V

Частота преобразования: 900kHz



LTC1550LIGNPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором 20мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

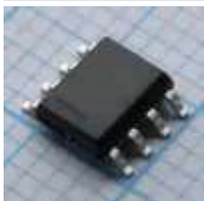


LTC1551CS8-4.1PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами инвертирующий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

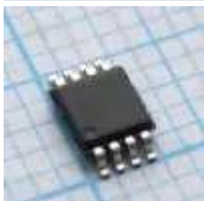


LTC1551LCS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором 20mA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

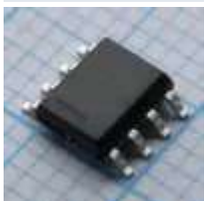


LTC1682CMS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 2.5В до 5.5В 50mA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC1682IS8-5PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 5В 50mA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1877EMS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.65В до 10В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 10В 0.6A

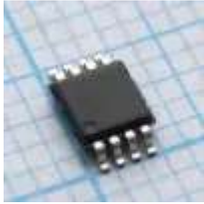
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC1877EMS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

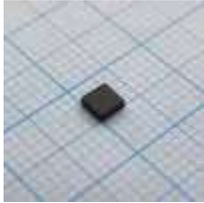


LTC1878EMS8PBF

Преобразователь постоянного тока 2.65В до 6В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 6В 0.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

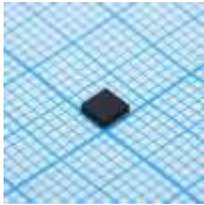


LTC3100EUDPBF

Преобразователь постоянного тока 0.65В/1.8В до 5В/5.5В понижающий/повышающий сдвоенный выход 1.5В до 5.25В/0.6В до 5.5В 0.7А/0.25А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC3103IDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 13.8В 0.3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3111IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 15В синхронный неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.5В до 15В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3112EDHDPBF

IC REG BUCK BST SYNC ADJ 16-DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

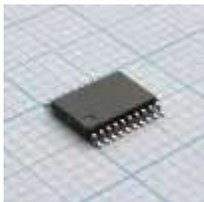
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 14 V

Выходной ток: 2.5A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 15 V

Частота преобразования: 750kHz



LTC3112EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 15В синхронный неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.5В до 14В

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: TSSOP20



LTC3113EDHDPBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 5.5В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 1.8В до 5.5В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: DFN16



LTC3114EFE-1TRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.2В до 40В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.7В до 40В 1А автомобильного применения

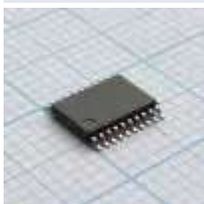
Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: TSSOP16



LTC3115EDHD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 40В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.7В до 40В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: DFN16



LTC3115EFE-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 40В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.7В до 40В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: TSSOP20



LTC3115IDHD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 40В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.7В до 40В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16



LTC3115IDHD-2TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LTC3115IFE-1#PBF

Преобразователь постоянного тока подстраиваемый 1А/2А 20TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

Тип регулятора: Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

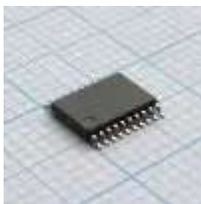
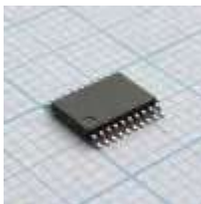
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.7 V ~ 40 V

Выходной ток: 1A, 2A

Входное напряжение: 2.2 V ~ 40 V

Частота преобразования: 100kHz ~ 2MHz

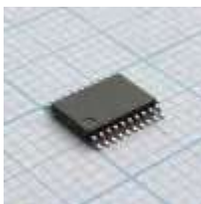


LTC3115IFE-1#TRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 40В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.7В до 40В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

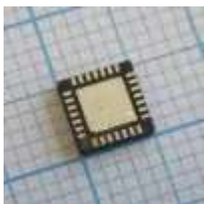


LTC3115IFE-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 40В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.7В до 40В 2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

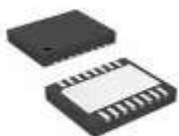


LTC3119EUFD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 18В понижающий/повышающий одиночный выход 0.8В до 18В 5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

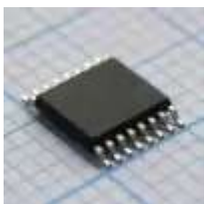


LTC3124EDHCPBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 5.5В синхронный повышающий одиночный выход 2.5В до 15В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16



LTC3124EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 5.5В синхронный повышающий одиночный выход 2.5В до 15В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

LTC3124IFEPBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 16TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

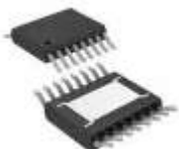
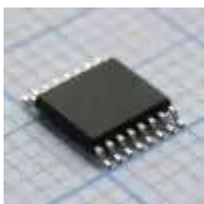
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 2.5 V ~ 15 V

Выходной ток: 5A

Входное напряжение: 1.8 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1MHz

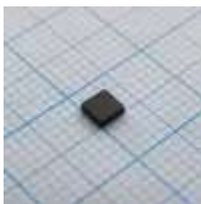


LTC3129EMSE-1PBF

Преобразователь постоянного тока 1.92В до 15В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.5В до 15В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

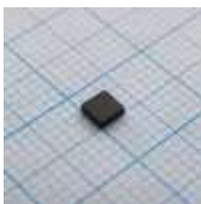


LTC3129EUD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 1.92В до 15В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.5В до 15В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC3129IUD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 1.92В до 15В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 2.5В до 15В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

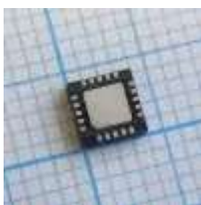


LTC3129IUDPBF

Преобразователь постоянного тока 1.92В до 15В синхронный понижающий/повышающий одиночный выход 1.4В до 15.75В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC3130EUDC-1#PBF

Преобразователь постоянного тока 2.4В до 25В понижающий/повышающий одиночный выход 12В 0.6А 20-Pin QFN EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20

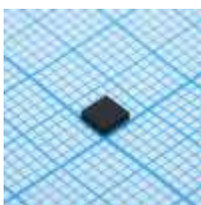


LTC3203EDD-1PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 4.5В/5В 500мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3203EDDPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий 500мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3204EDC-5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемыми конденсаторами двойной ключ 5В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6

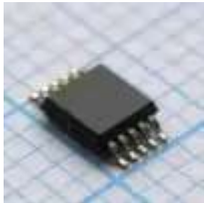


LTC3240EDC-2.5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий/понижающий 2.5В 150мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6



LTC3251EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/понижающий 0.9В до 1.6В 500мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC3256EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/понижающий 5В/3.3В 350мА автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3261EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -4.5В до -32В 100мА автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3261MPMSEPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором -4.5В до -32В 100мА автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3265EDHCPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

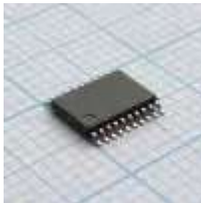


LTC3265HDHCPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3265IFEPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC3265MPDHCPBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3310SEVPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

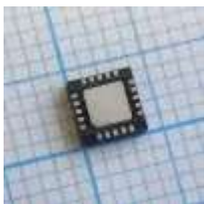


LTC3335EUDCTRPBF

Преобразователь постоянного тока 1.8В до 5.5В синхронный понижающий/синхронный повышающий одиночный выход 1.8В 0.05А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)



LTC3355EUFPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 2.7В до 5В 1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20



LTC3371EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 5.5В синхронный понижающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP38 EP

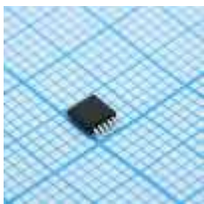


LTC3374HFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5.5В 1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP38 EP

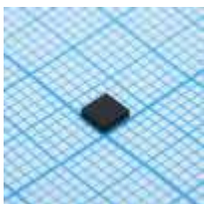


LTC3388EMSE-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 1.2В/1.5В/1.8В/2.5В 0.05А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP



LTC3388IDD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 1.2В/1.5В/1.8В/2.5В 0.05А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

LTC3406ES5-1.2#TRMPBF

Преобразователь импульсный понижающий синхронный 1.2В TSOT23-5



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.5MHz



LTC3406ES5-1.8#TRMPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LTC3407AIDD#PBF

Преобразователь импульсный понижающий синхронный подстраиваемый 0.6A 10DFN



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-DFN (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

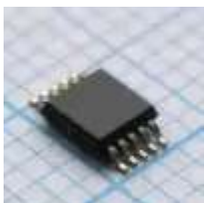
Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 1.5MHz

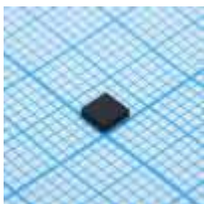


LTC3407AIMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5В 0.6А/0.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

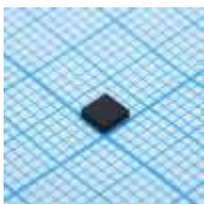


LTC3407EDD-3PBF

Преобразователь постоянного тока 3.3В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 1.8В/3.3В 0.8А/0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

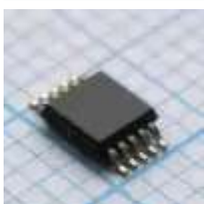


LTC3407EDD-4PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5В 0.8А/0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3407EMSE-2PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

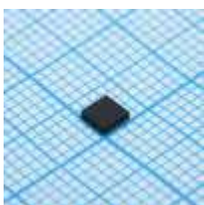


LTC3410ESC6-1.5TRMPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 1.5В 0.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-363

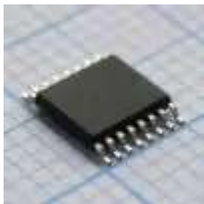


LTC3411AIDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5.5В 1.25А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3412AEFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LTC3412AEUF#PBF

Преобразователь постоянного тока понижающий синхронный 3А 4МГц

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TQFN16-(4x4)

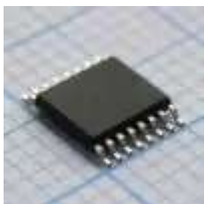


LTC3412AEUFPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (4x4)

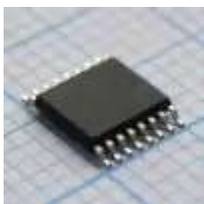


LTC3412AIFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LTC3412EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.625В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 2.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

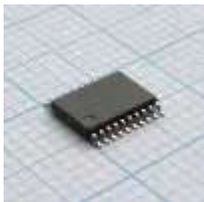


LTC3413IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.7В до 5.5В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

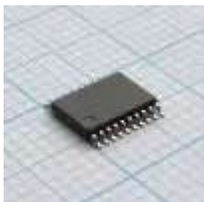


LTC3414EFE#PBF

Conv DC-DC 2.25V to 5.5V Synchronous Step Down Single-Out 0.8V to 5V 4A Automotive 20-Pin TSSOP EP T

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC3414EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

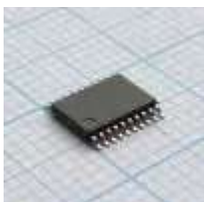
Корпус: TSSOP20



LTC3417AEDHC#TRPBF

Преобразователь постоянного тока двухканальный подстраиваемый 1А/1.5А 16DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

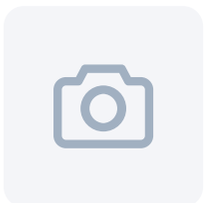


LTC3417AIFE-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.8В до 5.5В 1.5А/1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC3417EDHCTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3418EUH#TRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38



LTC3425EUHTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

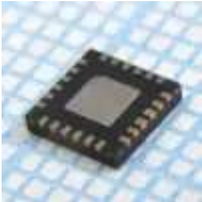


LTC3440EMSPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.5В до 5.5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC3445EUFPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В понижающий строенный выход 0.85В до 1.55В 0.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3458EDEPBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 6В синхронный повышающий одиночный выход 2В до 7.5В 1.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LTC3458LEDEPBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 6В синхронный повышающий одиночный выход 2В до 6В 2.1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LTC3525ESC6-3.3TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3531EDD#TRPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий подстраиваемый 0.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3533EDEPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий синхронный подстраиваемый

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)



LTC3539EDCB#TRMPBF

IC REG BOOST SYNC ADJ 2A 8DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-DFN (2x3)

Тип регулятора: Step-Up (Boost)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.25 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 0.5 V ~ 5 V

Частота преобразования: 1MHz



LTC3539EDCB-2TRMPBF

Преобразователь постоянного тока повышающий синхронный вход 0.5...5В выход 1.5...5.25В 2A 8-Pin DFN EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8-(2x3)



LTC3545EUD-1TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

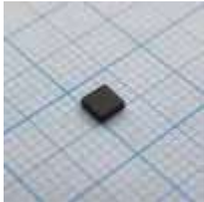


LTC3545EUDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий строенный выход 0.6В до 5.5В 0.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

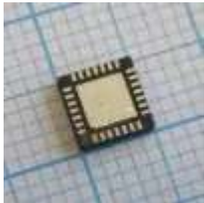


LTC3545IUD-1PBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий строенный выход 0.6В до 5.5В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC3546EUFD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5В 2А/2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

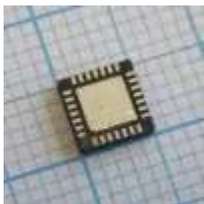


LTC3546IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5В 2А/2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

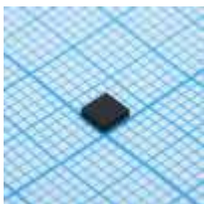


LTC3546IUFD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5В 2А/2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

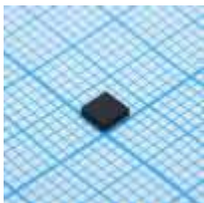


LTC3548AEDD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В 0.4А/0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

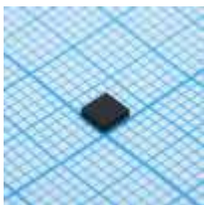


LTC3548AIDD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В 0.4А/0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

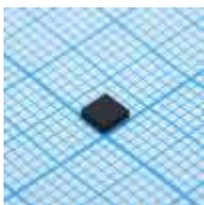


LTC3565EDD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5В 1.25А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

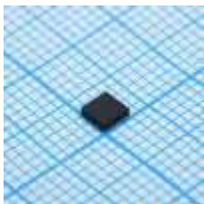


LTC3565IDD PBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5В 1.25А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

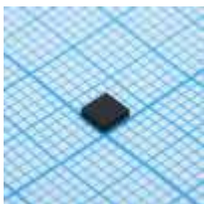


LTC3565IDDTRPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5В 1.25А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

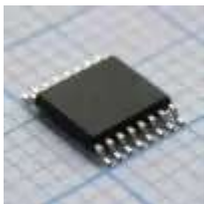


LTC3568IDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 1.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3569EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий строенный выход 1.2А/0.6А/0.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LTC3601EUDPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)

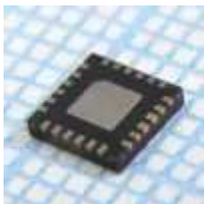


LTC3603IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 14.5В 2.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3605EUFPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 20В 5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

LTC3607EMSEPBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 0.6A 16MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 15 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 15 V

Частота преобразования: 2.25MHz



LTC3607IMSEPBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 0.6A 16MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 15 V

Выходной ток: 600mA

Входное напряжение: 4.5 V ~ 15 V

Частота преобразования: 2.25MHz





LTC3607IUDPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 15В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 15В 0.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC3608EWKGPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 18В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В 8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN52-(8x8)



LTC3612EUDCPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20

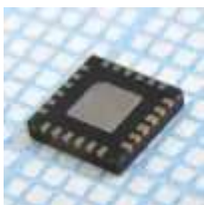


LTC3612IUDCPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20

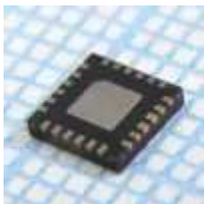


LTC3614EUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5.5В 4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

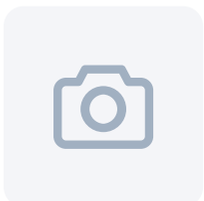


LTC3614HUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В 4А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

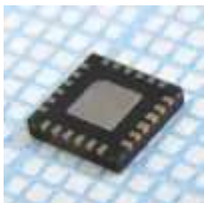


LTC3615EFEPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5.5В 3А/3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24

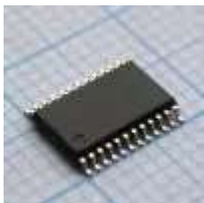


LTC3615EUFPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5.5В 3А/3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3615IFE#PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24

LTC3615IFEPBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 3A 24TSSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.25 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 400kHz ~ 4MHz

LTC3615IUF#PBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 3A DL 24QFN



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 24-QFN-EP (4x4)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 2

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 5.5 V

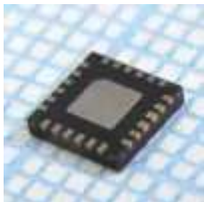
Выходной ток: 3A

Входное напряжение: 2.25 V ~ 5.5 V

Частота преобразования: 400kHz ~ 4MHz

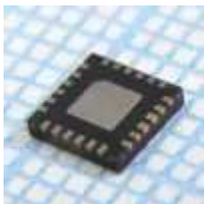
LTC3615IUFPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5.5В 3А/3А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

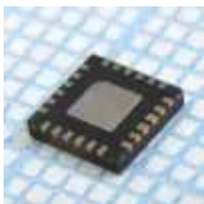


LTC3616EUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5.5В 6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

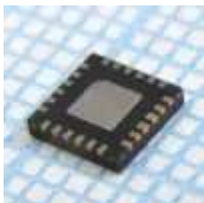


LTC3616IUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5.5В 6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

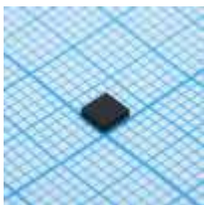


LTC3616MPUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.25В до 5.5В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 5.5В 6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3619IDDPBF

Преобразователь постоянного тока 2.5В до 5.5В синхронный понижающий двоянный выход 0.6В до 5В 0.4А/0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3624EDD-2PBF

IC REG BUCK SYNC ADJ 2A 8DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-DFN (3x3)

Тип регулятора: Step-Down (Buck)

Количество каналов: 1

Тип выхода: Adjustable

Выходное напряжение: 0.6 V ~ 17 V

Выходной ток: 2A

Входное напряжение: 2.7 V ~ 17 V

Частота преобразования: 2.25MHz



LTC3624IDD-25PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 17В синхронный понижающий одиночный выход 5В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3624IDD-2PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 17В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 17В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3624IDD-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 2.7В до 17В синхронный понижающий одиночный выход 3.3В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3626IUDCTRPF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 6В 2.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)

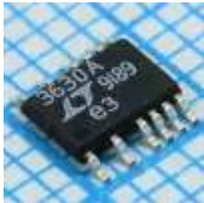


LTC3630AEDHCPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 76В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 76В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16



LTC3630AHMSE#PBF

Преобразователь DC-DC вход 4В...76В синхронный понижающий выход 0.8В...76В 0.5А автомобильного применения 12-Pin MSOP EP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

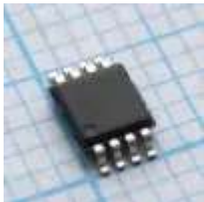


LTC3630EDHCPBF

Преобразователь постоянного тока понижающий двуполярный подстраиваемый (программируемый) 0.8В (1.8В, 3.3В, 5В) 500мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

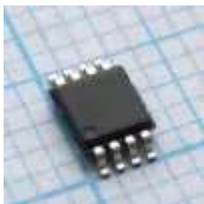


LTC3631EMS8E-5PBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 45В синхронный понижающий одиночный выход 5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC3631EMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 45В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 45В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

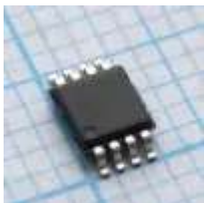


LTC3632EDDPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 50В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 50В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3632IMS8EPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 50В синхронный понижающий одиночный выход 0.8В до 50В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

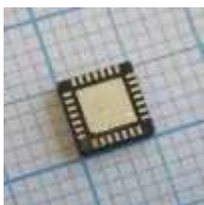


LTC3633AIFE-3PBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 1.5В до 12В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

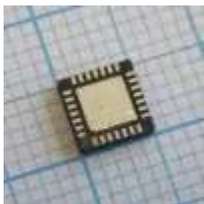


LTC3633AIUFD-3PBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 20В синхронный понижающий одиночный выход 1.5В до 12В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3633EUFDPAF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 15В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В 3А/3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3633IFEPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 15В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В 3А/3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP



LTC3633IUFDRPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 15В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В 3А/3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3637HMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 76В понижающий одиночный выход 0.8В до 76В 1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3637IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 76В понижающий одиночный выход 0.8В до 76В 1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3642EDD-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 45В синхронный понижающий одиночный выход 3.3В 0.05А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3642EDD-5PBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 45В синхронный понижающий одиночный выход 5В 0.05А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3642IDD-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 45В синхронный понижающий одиночный выход 3.3В 0.05А автомобильного применения

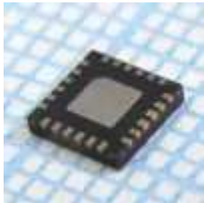
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC3642IMS8EPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3643EUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 17В синхронный повышающий автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3646IDE-1PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 40В синхронный понижающий одиночный выход 0.6В до 15В 1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)

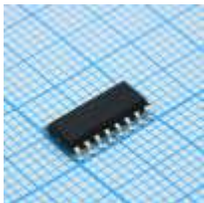


LTC3646IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 40В синхронный понижающий одиночный выход 2В до 30В 1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3703HGN#PBF

IC REG CTRLR BUCK BST PWM 16SSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SSOP



LTC3786EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход повышающий 900кГц автомобильного применения

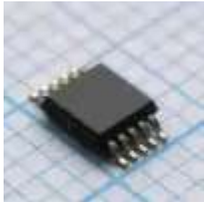
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3803IS6TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3824EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход понижающий 600кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC3824IMSETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3854EDDB#TRMPBF

Преобразователь DC-DC импульсный понижающий

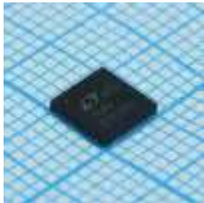
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LTC3859EUHFTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3883EUH#PBF

ШИМ-контроллер понижающий 32-QFN

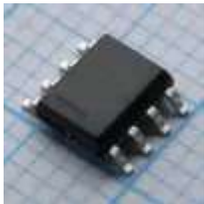
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 32-QFN (5x5)



LTC3899HUHFTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

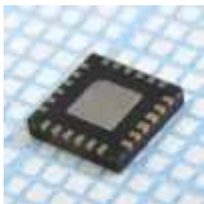


LTC660CS8PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/повышающий -1.5В до -5.5В/5В до 11В 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

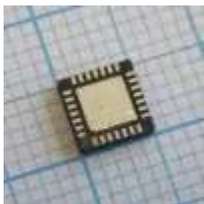


LTC7124EUDDPBF

Преобразователь постоянного тока 3.1В до 17В синхронный понижающий сдвоенный выход 0.6В до 16.83В 3.5А/3.5А микромощный

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC7820IUFD PBF

Преобразователь постоянного тока с переключаемым конденсатором/понижающий 20000мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTM2881IV-5#PBF

Преобразователь импульсный изолятор цифровой 2.5кВ RS422/RS485 32LGA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 32-LGA (15x11.25)



LTM4600EV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4600EVPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 20В понижающий одиночный выход 0.6В до 5В 10А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4601AEY#PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA133

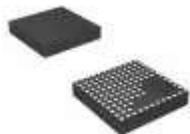


LTM4601AHVIYPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 28В понижающий одиночный выход 0.6В до 5В 12А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA133-(15x15)



LTM4601IY#PBF

DC-DC 4.5V to 20V Step Down Single-Out 0.6V to 5V 12A uModule 118Pin BGA

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA118-15x15)



LTM4602HVIVPBF

Модуль преобразователя постоянного тока 28В выход 6А высокоэффективный

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4603IVPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 20В понижающий одиночный выход 0.6В до 5В 6А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4606IY#PBF

Импульсный регулятор напряжения

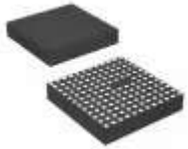
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA133



LTM4607EV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

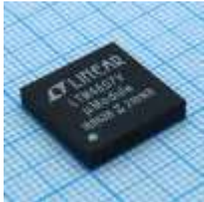


LTM4607EVPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 0.8В до 24В 10А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

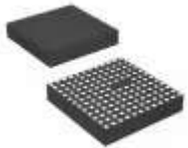
Корпус: LGA141



LTM4607IV#PBF

Преобразователь постоянного тока понижающий-повышающий вход 36В выход 24В μ Module

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4607IVPBF

Стабилизатор напряжения импульсный, 24В, 5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

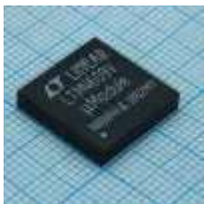
Корпус: LGA141



LTM4608AEY#PBF

Преобразователь постоянного тока синхронный 8А

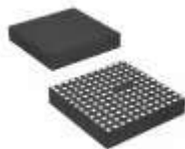
Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4609EV#PBF

Модуль преобразователя постоянного тока вход 36В высокоэффективный понижающий-повышающий

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4609IVPBF

Модуль преобразователя постоянного тока вход 36В высокоэффективный понижающий-повышающий

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA141



LTM4609IYPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4611EVPBF

Преобразователь постоянного тока 1.5В до 5.5В понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 15А микромодуль

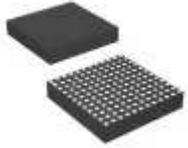
Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4612MPVPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 36В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 3.3В до 15В 5А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4615IV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: LGA144



LTM4619EVPBF

Модуль преобразователя постоянного тока понижающий сдвоенный 4A или одиночный 8A

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4619IV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4619IVPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 26.5В понижающий сдвоенный выход 0.8В до 5В 4А/4А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4626EY#PBF

20VIN, 12A Step-Down DC/DC μ Module Regulator

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4627IV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4628EVPBF

Модуль преобразователя постоянного тока понижающий сдвоенный 8А или одиночный 16А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4628IV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4628IVPBF

Модуль преобразователя постоянного тока понижающий сдвоенный 8А или одиночный 16А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4630A EVPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 15В понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5.3В 18А/18А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4630AIY#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4633IYPBF

Преобразователь постоянного тока 2.375В до 16В понижающий строенный выход 0.8В до 1.8В/0.8В до 1.8В/0.8В до 5.5В 10А/10А/10А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4647EY#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4649IY#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4650AEVPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM4650AEY-1PBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 16В понижающий сдвоенный выход 0.6В до 5.5В 25А/25А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA144-(16x16)



LTM8003IY-3.3PBF

Преобразователь постоянного тока 3.4В до 40В понижающий одиночный выход 0.97В до 18В 3.5А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 48-BGA (6x8)



LTM8020EV#PBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий одиночный выход 1.25В до 5В 0.2А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA21



LTM8020EVPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий одиночный выход 1.25В до 5В 0.2А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8020IVPBF

Преобразователь постоянного тока 4В до 36В понижающий одиночный выход 1.25В до 5В 0.2А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8021EVPBF

Преобразователь постоянного тока 3В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 5В 0.5А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8022EVPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 10В 1А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA50



LTM8023EVPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 10В 2А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA50



LTM8023IV#PBF

Преобразователь постоянного тока понижающий подстраиваемый 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA50



LTM8023IVPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 10В 2А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LGA50



LTM8026EYPBF

Преобразователь постоянного тока 6В до 36В понижающий одиночный выход 1.2В до 24В 5А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 81-BGA(15x11.25)



LTM8027IYPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 60В понижающий одиночный выход 2.5В до 24В 4А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA113-15x15)



LTM8029EYPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В понижающий одиночный выход 1.2В до 18В 0.6А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 35-BGA(11.25x6.25)



LTM8029MPYPBF

Преобразователь постоянного тока 4.5В до 36В понижающий одиночный выход 1.2В до 18В 0.6А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 35-BGA(11.25x6.25)



LTM8031EV#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8032IV#PBF

Преобразователь DC-DC импульсный 36В 2А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8033EVPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 24В 3А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8033IV#PBF

Преобразователь постоянного тока вход 36В выход 3А микромодуль малошумящий

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8033MPVPBF

Преобразователь постоянного тока 3.6В до 36В понижающий одиночный выход 0.8В до 24В 3А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8052EYPBF

Преобразователь постоянного тока 6В до 36В понижающий одиночный выход 1.2В до 24В 5А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 81-BGA(15x11.25)



LTM8052MPYPBF

Преобразователь постоянного тока 6В до 36В понижающий одиночный выход 1.2В до 24В 5А микромодуль

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 81-BGA(15x11.25)



LTM8053IY#PBF

Импульсный регулятор напряжения 40VIN, 3.5A

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8055MPYPBF

Преобразователь постоянного тока 5В до 36В понижающий/повышающий одиночный выход 1.2В до 36В 8.5А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA121-(15x15)



LTM8057IYPBF

Преобразователь постоянного тока 3.1В до 31В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.5В до 12В 0.44А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8057MPYPBF

Преобразователь постоянного тока 3.1В до 31В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий одиночный выход 2.5В до 12В 0.44А микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8058IYPBF

Преобразователь постоянного тока 3.1В до 31В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий сдвоенный выход 2.3В до 13В/1.2В до 13В микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8058MPYPBF

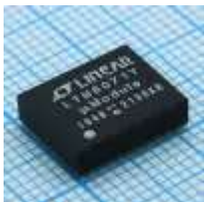
Преобразователь постоянного тока 3.1В до 31В неинвертирующий/инвертирующий/повышающий/понижающий сдвоенный выход 2.3В до 13В/1.2В до 13В микромодуль автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8063EYPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8071IY#PBF

Преобразователь импульсный вход 60В 5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Контроллеры заряда батарей Analog Devices, Inc.

AD7280AWBSTZ

Система контроля литий-ионных аккумуляторов



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP48

Функциональное назначение: Battery Monitor, Over/Under Voltage Prot

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 8 V ~ 30 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 105°C

AD7280AWBSTZ-RL

Система контроля литий-ионных аккумуляторов



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP48

Функциональное назначение: Battery Monitor, Over/Under Voltage Prot

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 8 V ~ 30 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 105°C

AD8280WASTZ

Монитор состояния многоэлементных составных аккумуляторов



Производитель: Analog Devices, Inc.

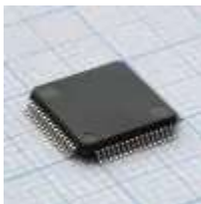
Корпус: 48-LQFP (7x7)

Функциональное назначение: Battery Monitor

Химический состав батареи: Li-Ion

Напряжение питания: 6 V ~ 30 V

Диапазон рабочих температур: -40V°C ~ 105V°C



ADBMS1818ASWAZ-RL

Battery Monitoring 5.7V 64-Pin LQFP EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP64



ADP5065ACBZ-1-R7

Контроллер заряда батарей 20WLCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

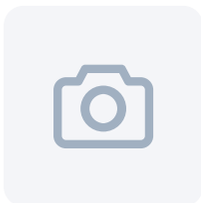
Корпус: 20-WLCSP (2.04x2.71)

Функциональное назначение: Charge Management

Химический состав батареи: Li-Ion, Li-Pol

Напряжение питания: 4 V ~ 5.5 V

Диапазон рабочих температур: -40°C ~ 125°C



ADP5090ACPZ-2-R7

Импульсный регулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADP5091ACPZ-2-R7

Контроллер заряда литий-ионной батареи импульсный 150mA 1.5B...3.6B 24-Pin LFCSP EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

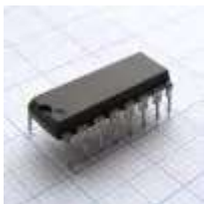
Корпус: LFCSP24 EP



ADP5092ACPZ-1-R7

ИС управления питанием для схем сбора электроэнергии, с функцией управления зарядом и мониторингом выходного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1510CNPBF

ИС зарядного устройства постоянного напряжения / постоянного тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP16

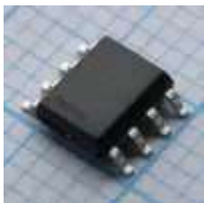


LT1510IGNPBF

ИС зарядного устройства постоянного напряжения / постоянного тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT1510IS8PBF

ИС зарядного устройства постоянного напряжения / постоянного тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

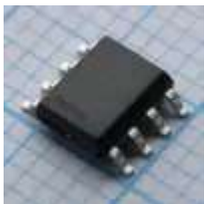


LT1512CN8PBF

ИС зарядного устройства постоянного напряжения / постоянного тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

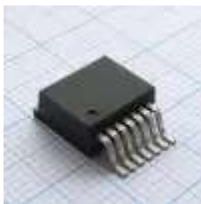


LT1512CS8PBF

ИС зарядного устройства постоянного напряжения / постоянного тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

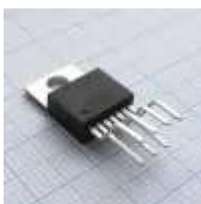


LT1513-2CRPBF

ИС зарядного устройства постоянного или программируемого напряжения / постоянного тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



LT1513-2IT7#PBF

Контроллер заряда батарей NiMH/NiCd, ШИМ , Uвх=2.4...29V, Iзар<2A, 1...18 батарей

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-7



LT1571EGN-1PBF

ИС зарядного устройства постоянного напряжения / постоянного тока с предустановленным напряжением и флагом завершения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LT3650EDD-8.2PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion / Li-Pol, 2000 mA, 8.2 В, Automotive

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LT3650IDD-8.4PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion, 2000 mA, 8.4 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LT3651EUHE-4.2TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3651EUHE-8.2PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion, 4000 мА, 8.2 В, Automotive

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN36



LT3652IMSEPBF

ИС зарядного устройства для солнечной энергии, 2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

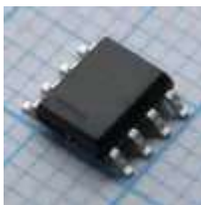


LT3796EFEPBF

LED-драйвер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

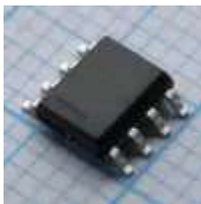


LTC1729CS8-8.2PBF

Контроллер подключения литий-ионных аккумуляторов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

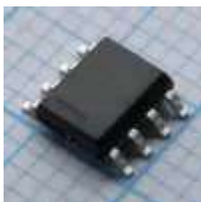


LTC1731ES8-4.2PBF

Контроллер зарядного устройства Li-Ion батарей

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

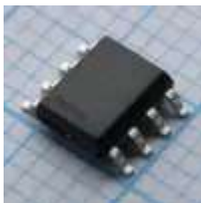


LTC1731ES8-8.4#PBF

Контроллер зарядного устройства Li-Ion батарей

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

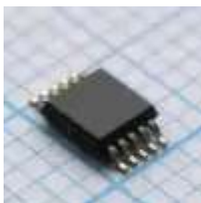


LTC1731ES8-8.4#TRPBF

Контроллер зарядного устройства Li-Ion батарей

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1733EMSEPBF

IC CHRGR BATT MONO THERML 10MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC1760CFWPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC1760IFWPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC2942CDCB#TRPBF

IC FUEL/GAS GAUGE LI-ION 6DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 6-DFN (2x3)

Функциональное назначение: Fuel, Gas Gauge/Monitor

Химический состав батареи: All Battery Types

Напряжение питания: 2.7 V ~ 5.5 V

Диапазон рабочих температур: 0В°С ~ 70В°С



LTC3128IUFD PBF

ИС зарядного устройства балансирующего суперконденсатора с точным входным пределом тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 20-QFN-EP (4x5)



LTC3225EDDBTRMPBF

ИС зарядного устройства балансирующего суперконденсатора с точным входным пределом тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC3225EDDBTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3226EUDPBF

ИС 2-элементного зарядного устройства суперконденсаторов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)



LTC3553EUD-2PBF

IC USB POWER MANAGER 20UTQFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20(3x3)



LTC3554EUD-1PBF

ИС управления питанием зарядного устройства Li-Ion элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20(3x3)

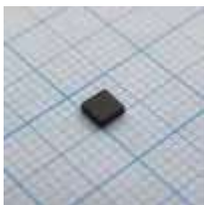


LTC3554EUDTRPBF

ИС управления питанием зарядного устройства Li-Ion элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20(3x3)

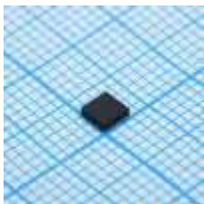


LTC3559EUDPBF

ИС управления питанием зарядного устройства через USB

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

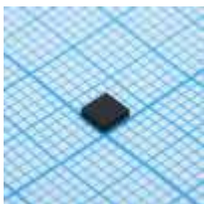


LTC4002EDD-4.2PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

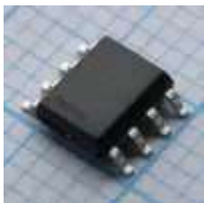


LTC4002EDD-8.4PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC4002ES8-8.4#PBF

Контроллер заряда литий-ионной батареи 3000мА 8.4В 8-Pin SOIC N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

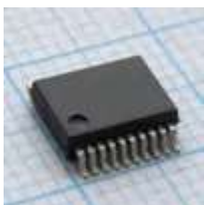


LTC4006EGN-6PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion элементов питания, 4 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

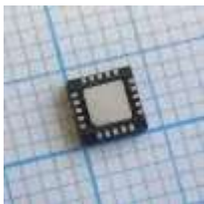


LTC4008EGN-1PBF

ИС зарядного устройства многохимических элементов питания, 4 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP20



LTC4009CUF-1PBF

ИС зарядного устройства многохимических элементов питания

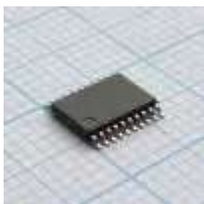
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20



LTC4010CFEPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

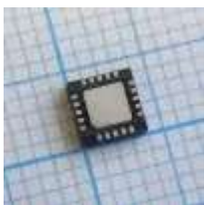


LTC4011CFEPBF

ИС зарядного устройства никелевых элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC4012CUF-3PBF

ИС зарядного устройства многохимических элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20



LTC4015EUHFPBF

ИС зарядного устройства многохимических элементов питания с цифровой системой телеметрии

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38

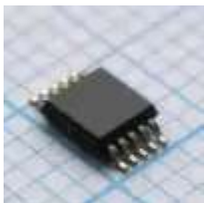


LTC4020EUHFPBF

Battery Charger Lead-Acid/Li-FePO4/Li-Ion/Li-Pol 20000mA 55V Automotive

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 38-QFN (5x7)

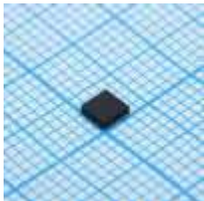


LTC4050EMS-4.1PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion элементов питания с термисторным интерфейсом

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

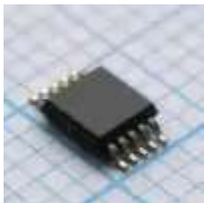


LTC4053EDD-4.2PBF

ИС управления питанием зарядного устройства через USB с терморегуляцией

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LTC4053EMSE-4.2PBF

IC CHARGER BATTERY USB 10-MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC4054ES5-4.2#TRMPBF

Контроллер заряда литий-ионной/литий-полимерной батареи 800mA 4.2В 5-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5



LTC4054ES5-4.2#TRPBF

Контроллер заряда батарей Li-Ion -40...+85C

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5



LTC4058EDD-4.2PBF

ИС управления питанием зарядного устройства с терморегуляцией

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC4060EDHC#PBF

ИС управления питанием зарядного устройства NiMH/NiCd элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

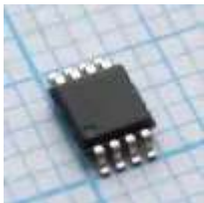


LTC4068EDD-4.2PBF

ИС зарядного устройства Li-Ion элементов питания с программируемым завершением

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8



LTC4071EMS8EPBF

ИС зарядного устройства Li-Ion/Polymer элементов питания с функцией отключения батареи при низком уровне напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LTC4088EDE-1PBF

Менеджер питания USB

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)



LTC4088EDE-2PBF

Менеджер питания USB

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)



LTC4091EDJCTRPBF

ИС зарядного устройства Li-Ion элементов питания

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN22



LTC4100EGPBF

ИС зарядного устройства

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24



LTC4120IUDPBF

IC BATT CHARGER 400MA RF 16QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN (3x3)



LTC4121EUDPBF

ИС зарядного устройства

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (3x3)



LTC4126EV#TRMPBF

Контроллер заряда батарей Li-Ion 7.5mA, 4.2В/4.35В, -20...+85С

Производитель: Analog Devices, Inc.

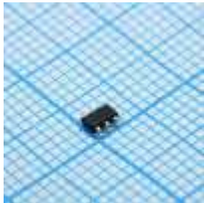


LTC4412ES6TRPBF

IC OR CTRLR SRC SELECT TSOT23-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-6



LTC4412HS6#TRMPBF

Контроллер заряда и управления питанием (SMT)

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-6



LTC6803IG-33ZZPBF

Монитор состояния многоэлементных составных аккумуляторов

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP44



LTC6813HLWE-13ZZPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC6813ILWE-1#3ZZPBF

Контроллер зарядного устройства Li-Ion батарей

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LQFP64



LTC6820IMS

Интерфейс - специализированный isoSPI

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTM8061IV-4.2PBF

ИС заряда аккумуляторов Li-Ion/Polymer

Производитель: Analog Devices, Inc.

Микросхемы AC/DC преобразователи Analog Devices, Inc.



LT8302HS8E#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Стабилизаторы линейные Analog Devices, Inc.

ADM7150ACPZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.8А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.5 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

ADM7150ACPZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.8А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 16V

ADM7150ARDZ-1.8

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.8 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.5 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

ADM7150ARDZ-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.5 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

ADM7150ARDZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.5 V

Максимальное входное напряжение: 16 V

ADM7150ARDZ-5.0

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 16V

ADM7150ARDZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.8 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 16V

ADM7151ACPZ-02-R7

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения подстраиваемый 0.8A 8LFCSP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-WD (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 4 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.5 V ~ 16 V

ADM7151ACPZ-04-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, подстраиваемый 1.5...5В, 0.8А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

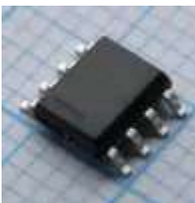
Выходное напряжение: 1.5 V ~ 5.1 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 4.5 V ~ 16 V

ADM7151ARDZ-04-R7

LDO Regulator Pos 1.5V to 5.1V 0.8A 8-Pin SOIC N EP T/R



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADM7154ACPZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

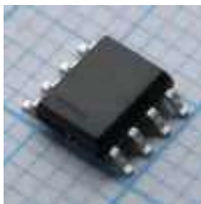
Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 600mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V



ADM7154ARDZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 600mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V



ADM7160ACPZN1.8-R2

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.2A

ADM7160AUJZ-1.8-R2

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADM7160AUJZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V

ADM7160AUJZ-2.5-R2

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 0.2А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

ADM7160AUJZ-2.5-R2



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

ADM7160AUJZ-3.3-R2



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

ADM7160AUJZ-3.3-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

ADM7170ACPZ-3.3-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 6.5V

ADM7170ACPZ-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 6.458 V

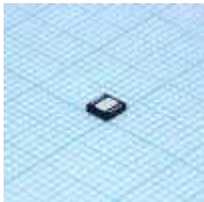
Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

ADM7171ACPZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 1A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V

ADM7171ACPZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 1A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 6.5V

ADM7171ACPZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 6.416 V

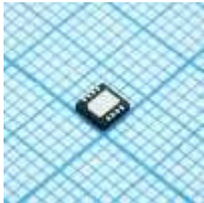
Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V

ADM7172ACPZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

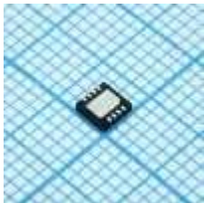
Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 2.3 V ~ 6.5 V

ADM7172ACPZ-3.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

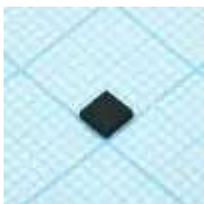
Корпус: LFCSP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V



ADM7172ACPZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор положительной полярности с низким уровнем шума 3.3 В, 2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: Up to 6.5V



ADM7172ACPZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 2А 8-LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)



ADM7172ACPZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2 V ~ 6.328 V

Выходной ток: 2A

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 6.5 V



ADP121-AUJZ33R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

ADP122AUJZ-3.0-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

ADP122AUJZ-3.3-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP123AUJZ-R7



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

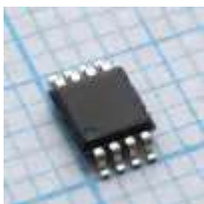
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V



ADP124ARHZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V ~ 5.5 V

ADP125ARHZ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADP125ARHZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.3 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADP150ACBZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.15А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 4-WLCSP (0.76x0.76)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V

ADP150ACBZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.15А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 4-WLCSP (0.76x0.76)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

ADP150ACBZ-3.0-R7

Стабилизатор с низким падением напряжения 3В 0.15А 4WLCSP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 4-WLCSP (0.76x0.76)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V



ADP150AUJZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V



ADP150AUJZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V



ADP150AUJZ-2.8-R7

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.8 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

ADP150AUJZ-3.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP150AUJZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP151AUJZ-1.2-R7

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 1.2В 0.2А TSOT23-5



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V

ADP151AUJZ-1.5-R7

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 1.5 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5

ADP151AUJZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADP151AUJZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP151AUJZ-2.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.8В 0.2А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 5.5V

ADP151AUJZ-3.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP151AUJZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP160AUJZ-1.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 2.2 V ~ 5.5 V

ADP161AUJZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

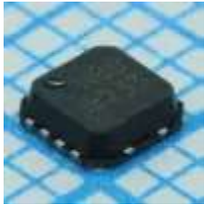


ADP162AUJZ-2.7-R7

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 2.7 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5



ADP1706ACPZ-1.2-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2В 1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP-VD (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V



ADP1706ARDZ-1.15R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.15В 1А 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.15V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V



ADP1706ARDZ-1.2-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения КМОП выходной ток 1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO8EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V



ADP1706ARDZ-1.8-R7

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 1А 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V



ADP1706ARDZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V



ADP1706ARDZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP1707ARDZ-1.2-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADP1707ARDZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

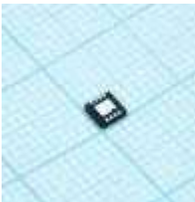
Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 5.5V

ADP1708ACPZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

ADP1708ARDZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

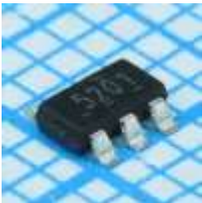
Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADP170AUJZ-1.2-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V

ADP170AUJZ-1.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V

ADP170AUJZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 3.6V

ADP1710AUJZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V



ADP1710AUJZ-3.3R7

Производитель: Analog Devices, Inc.

ADP1712AUJZ-1.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.0 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



ADP1712AUJZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



ADP1712AUJZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

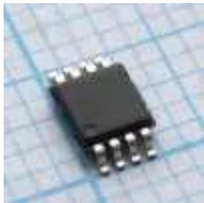
Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 5.5V



ADP1715ARMZ-1.2-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V



ADP1715ARMZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V ~ 5.5 V

ADP1715ARMZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 5.5 V

ADP171AUJZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.3 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.8 V ~ 3 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 1.6 V

Максимальное входное напряжение: 3.6 V

ADP1720ARMZ-5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5V 50mA



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

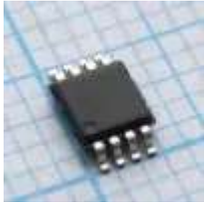
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: Up to 28V

ADP1720ARMZ-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

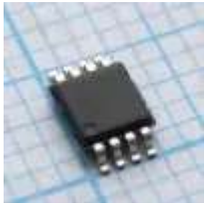
Выходное напряжение: 1.225 V ~ 5 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 4 V ~ 28 V

ADP1720TRMZ5-EP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 50мА



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

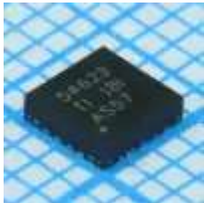
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: Up to 28V

ADP1754ACPZ-1.1-R7

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.1В 1.2А 16LFCSP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-VQ (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

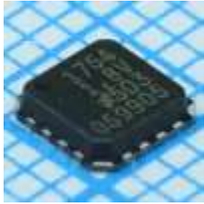
Выходное напряжение: 1.1V

Выходной ток: 1.2A

Минимальное входное напряжение: 1.6 V ~ 3.6 V

ADP1754ACPZ-1.8-R7

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 1.2А 16LFCSP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-LFCSP-VQ (4x4)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.2A

Минимальное входное напряжение: Up to 3.6V

ADP1755ACPZ-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1.2А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.75 V ~ 3 V

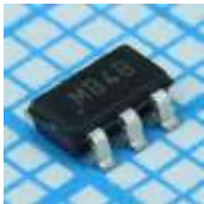
Выходной ток: 1.2A

Минимальное входное напряжение: 1.6 V

Максимальное входное напряжение: 3.6 V

ADP3300ARTZ-3.3RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 50 мА



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 12V



ADP3300ARTZ-5REEL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 50 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 50mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3301ARZ-3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 12V



ADP3301ARZ-3.3

Линейный стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



ADP3301ARZ-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 12V



ADP3303ARZ-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3303ARZ-3.3-RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3303ARZ-5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3303ARZ-5-REEL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

ADP3309ARTZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

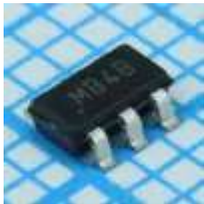
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3330ARTZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.9 V

Максимальное входное напряжение: 12 V

ADP3330ARTZ-3-RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

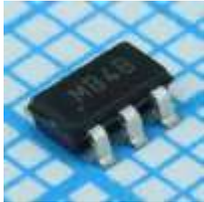
Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3330ARTZ-3.3-RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

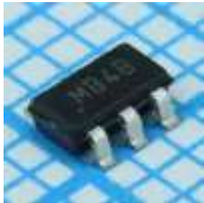
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3330ARTZ-3.6-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 3.6В 0.2А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 12V

ADP3330ARTZ-5-RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

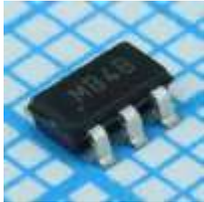
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3330ARTZ3.3-RL7

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.2А SOT23-6



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 12V

ADP3331ARTZ-REEL7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT23-6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 11.75 V

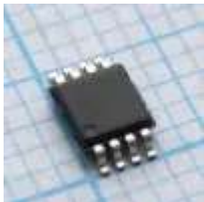
Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 12 V

ADP3333ARMZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения прецизионный выходной ток 300 мА



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3333ARMZ-3.3-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3333ARMZ-5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3334ACPZ-REEL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-LFCSP (3x3)

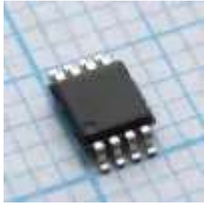
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V ~ 11 V

ADP3334ARMZ-REEL7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V ~ 11 V

ADP3334ARZ



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 11 V

ADP3334ARZ-REEL7



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 11 V

ADP3335ACPZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения прецизионный выходной ток 500 мА



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V ~ 12 V

ADP3335ACPZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения прецизионный выходной ток 500 мА



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 12V

ADP3335ACPZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

ADP3335ACPZ-5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 12V

ADP3335ARMZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 12 V

ADP3335ARMZ-1.8-RL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

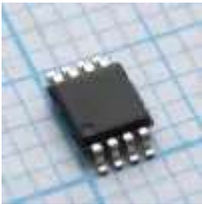
Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 12 V

ADP3335ARMZ-2.5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

ADP3335ARMZ-2.5-RL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3335ARMZ-2.5RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3335ARMZ-3.3-RL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3335ARMZ-3.3RL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3335ARMZ-5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3335ARMZ-5-REEL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 12V

ADP3336ARMZ-REEL7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.5 V ~ 10 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 2.6 V

Максимальное входное напряжение: 12 V

ADP3338AKCZ-1.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 8 V

ADP3338AKCZ-1.8-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 8 V

ADP3338AKCZ-2.5-RL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 1А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 8 V

ADP3338AKCZ-2.5-RL7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 2.7 V

Максимальное входное напряжение: 8 V

ADP3338AKCZ-3-RL7

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 3В 1А SOT223-3



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: Up to 8V

ADP3338AKCZ-3.3-RL

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 8V

ADP3338AKCZ-3.3-RL7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 8V

ADP3338AKCZ-5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1A

Максимальное входное напряжение: 8V



ADP3339AKC-1.5-RL7

Производитель: Analog Devices, Inc.

ADP3339AKCZ-1.8-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 1.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.8 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

ADP3339AKCZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.8 V

Максимальное входное напряжение: 6 V

ADP3339AKCZ-3.3-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

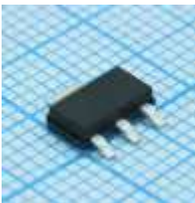
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 6V

ADP3339AKCZ-3.3-RL

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 3.3В 1.5А 4-Pin(3+Tab) SOT-223 лента на катушке



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223-3

ADP3339AKCZ-5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 1.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 6V

ADP3367ARZ

Линейный стабилизатор с малым падением напряжения, регулируемое/фиксированное (+5 В) выходное напряжение



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.3 V ~ 16 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 16.5 V



ADP3367ARZ-REEL7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

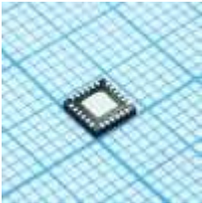
Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.3 V ~ 16 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 2.5 V

Максимальное входное напряжение: 16.5 V

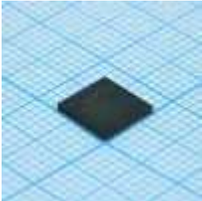


ADP5023ACPZ-R7

Стабилизатор напряжения трехканальный линейный/понижающий 24LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP24

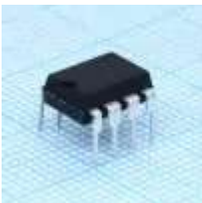


ADP5054ACPZ-R7

Импульсный регулятор напряжения 12V uPMU Multi-chan Power Solution

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-48



ADP667ANZ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.3 V ~ 16 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.5 V

Максимальное входное напряжение: 16.5 V

ADP667ARZ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.3 V ~ 16 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.5 V

Максимальное входное напряжение: 16.5 V

ADP667ARZ-REEL7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.25 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 5V, 1.3 V ~ 16 V

Выходной ток: 250mA

Минимальное входное напряжение: 3.5 V

Максимальное входное напряжение: 16.5 V

ADP7102ACPZ-3.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 3.3 V ~ 20 V

ADP7102ACPZ-R7

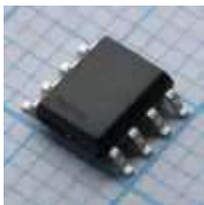
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В...19В 0.3А 8-Pin LFCSP EP лента на катушке



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP

ADP7102ARDZ-R7



Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.3A 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 1.22V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 3.3 V ~ 20 V

ADP7104ACPZ-3.0-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.3 V ~ 20 V

ADP7104ACPZ-3.3-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V

ADP7104ACPZ-5.0-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения КМОП с низким шумом, 20 В/500 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 20V

ADP7104ACPZ-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-WD8-(3x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj ~ 1.22V

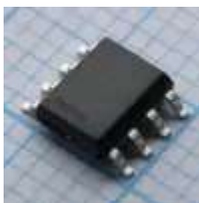
Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.3 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

ADP7104ARDZ-3.3-R7

LDO Regulator Pos 3.3V 0.5A 8-Pin SOIC N EP T/R



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

ADP7104ARDZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

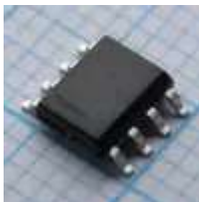
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 500mA

Максимальное входное напряжение: 20V

ADP7104ARDZ-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 20V, 0.5A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: Adj to 1.22V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 3.3 V ~ 20 V



ADP7104ARDZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: 8-SOIC-EP

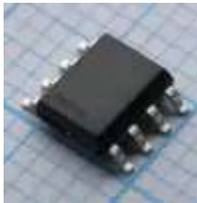
ADP7105ARDZ

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 A



Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 19 V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 3.3 V
Максимальное входное напряжение: 20 V

ADP7105ARDZ-1.8



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 V, 0.5 A

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: SOIC8
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 500mA
Минимальное входное напряжение: 3.3 V ~ 20 V

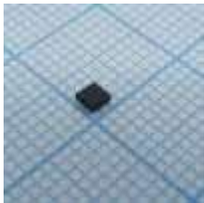
ADP7112ACBZ-3.3-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения КМОП с низким шумом, 20 V/200 mA



Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: WLCSP-6 0.4mm
Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 3.3V
Выходной ток: 200mA
Минимальное входное напряжение: Up to 20V

ADP7118ACPZN5.0-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 6-LFCSP-UD (2x2)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 20V



ADP7118ARDZ-2.5

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADP7118ARDZ-3.3

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.2A



ADP7118ARDZ-5.0

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADP7118ARDZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC-EP

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Максимальное входное напряжение: 20V

ADP7118AUJZ-2.5-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 2.7 V ~ 20 V

ADP7118AUJZ-5.0-R7

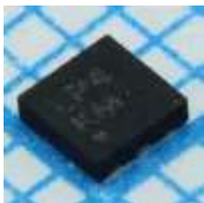


Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

ADP7142ACPZN-R7



Стабилизатор напряжения регулируемый 0.2А 6LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 6-LFCSP-UD (2x2)



ADP7142AUJZ-2.5-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5

ADP7142AUJZ-5.0-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения 5В 0.2А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Up to 40V



ADP7142AUJZ-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



ADP7157ARDZ-01-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В до 1.8В 1.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADP7157ARDZ-02-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В до 2.3В 1.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.



ADP7157ARDZ-03-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В до 2.9В 1.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

ADP7182ACPZN-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения КМОП с низким шумом, -28 В/-200 мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 6-LFCSP-UD (2x2)

Тип стабилизатора: Negative Fixed

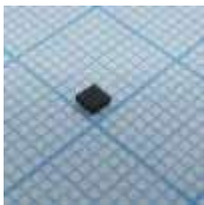
Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Down to -28V



ADP7182ACPZN-5.0R7



Стабилизатор линейный с низким падением напряжения отрицательной полярности 5B 0.2A 6LFCSP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 6-LFCSP-UD (2x2)

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: Down to -28V

ADP7182AUJZ-2.5-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -2.5B 0.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

ADP7182AUJZ-3.0-R7



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -3B 0.2A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

ADP7182AUJZ-5.0-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 5V, 0.2 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 5-TSOP

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -2.7 V

Максимальное входное напряжение: -28 V

ADP7182AUJZ-R7

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 0.2 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 5-TSOP

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.22 V ~ 27.8 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: -2.7 V

Максимальное входное напряжение: -28 V

ADP7185ACPZN-R7

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -0.5В до -5В -0.5А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP8 EP

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -0.5 V ~ -5 V

Выходной ток: 0.5A

ADR423ARMZ

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

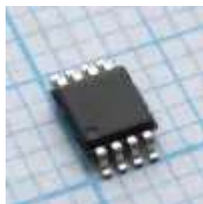
Тип стабилизатора: Positive Precision

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 10mA

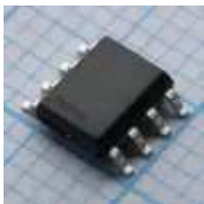
ADR423ARMZ-REEL7

Стабилизатор напряжения прецизионный 3В 10mA 8-Pin MSOP лента на катушке



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



ADR431TRZ-EP

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Precision

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 10mA



HMC1060LP3E

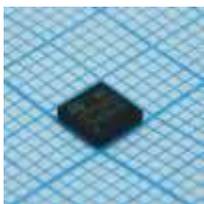
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V ~ 5.2V



HMC860LP3ETR

IC REG LDO 3V/4.5V/ADJ 16QFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

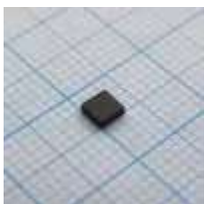
Корпус: 16-QFN (3x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed or Adjustable

Выходное напряжение: 3V, 4.5V, 2.5 V ~ 5.2 V

Выходной ток: 80mA, 20mA, 20mA, 120mA

Минимальное входное напряжение: 4.8 V ~ 5.6 V



HMC976LP3E

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В до 5.1В 4.8В 5В 0.4А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.8V ~ 5.1V

Выходной ток: 0.4A



LT1020CSWPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.125А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходной ток: 0.125A



LT1084CT#PBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 1.5 В, 5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220



LT1084CT#PBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 1.5 В, 5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220



LT1084CT-12PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 12В 5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-3



LT1084ITPBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 1.5 В, 5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 28.5 V

Выходной ток: 5A

Минимальное входное напряжение: 2.55 V

Максимальное входное напряжение: 30 V



LT1085CM-3.3#PBF

IC REG LDO 3.3V 3A D2PAK

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: Up to 25V



LT1085CM-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

LT1085CMPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 28.5 V

Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 2.55 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LT1085CT-12PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 12В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 3A



LT1085CT-3.3PBF

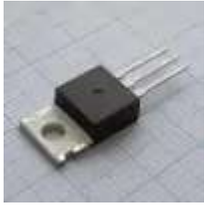
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

LT1085CTPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 28.5 V

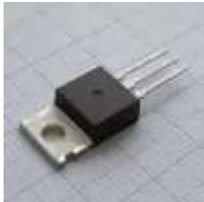
Выходной ток: 3A

Минимальное входное напряжение: 2.55 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LT1085IT#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.25В до 28.5В 3А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220



LT1085ITPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.25В до 28.5В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1086CM-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263



LT1086CM-3.6PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.6В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 1.5A



LT1086CMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263



LT1086CT-2.85PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.85В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.85V

Выходной ток: 1.5A



LT1086CT-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

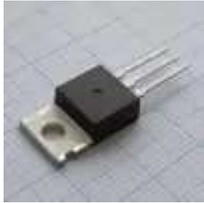


LT1086CT-3.6PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.6В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1086CT-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 1.5А

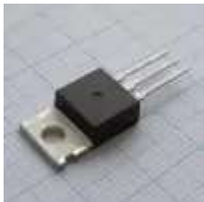
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 1.5A



LT1086CTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-3

LT1086IM#PBF



Стабилизатор линейный с низким падением напряжения подстраиваемый 1.5А D2PAK

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK-3

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 23.5 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.55 V ~ 25 V



LT1086IM-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1086IMPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 23.5 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.55 V

Максимальное входное напряжение: 25 V

LT1086IT-12PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 12В 1.5А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 12V

Выходной ток: 1.5A



LT1086IT-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1117CM-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.8A



LT1117CM-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1117CMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходной ток: 0.8A



LT1117CST-3.3#PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.8А SOT223

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: Up to 15V

LT1117CST-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Максимальное входное напряжение: 15V

LT1117CST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.8А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.8A

LT1117CSTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.8А



Производитель: Analog Devices, Inc.

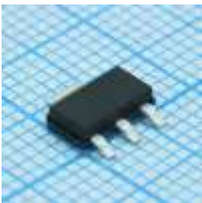
Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходной ток: 0.8A

LT1117IST-3.3#TRPBF

Стабилизатор с низким падением напряжения 3.3В 0.8А SOT223



Производитель: Analog Devices, Inc.

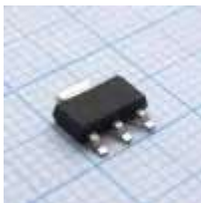
Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: Up to 15V



LT1117IST-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.8 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223



LT1117IST-5#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223



LT1117ISTPBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 0.8 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.25 V ~ 13.7 V

Выходной ток: 800mA

Минимальное входное напряжение: 2.45 V

Максимальное входное напряжение: 15 V



LT1118CST-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

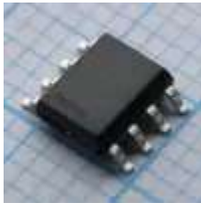


LT1118CST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.8А

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1120IS8PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В до 35.15В 0.125А

Производитель: Analog Devices, Inc.

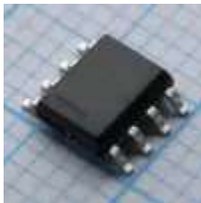
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 2.5V ~ 35.15V

Выходной ток: 0.125A

LT1121ACS8PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.75В до 30В 0.15А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.75V ~ 30V

Выходной ток: 0.15A

LT1121AHVCS8PBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 3.75 В-30 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.75 V ~ 30 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 4.17 V

Максимальное входное напряжение: 30 V



LT1121AIS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

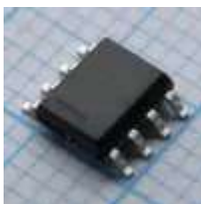
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 30V



LT1121AIS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.75В до 30В 0.15А

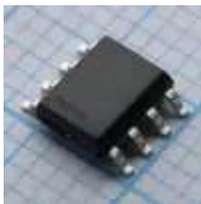
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.75V ~ 30V

Выходной ток: 0.15A



LT1121CS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.15А

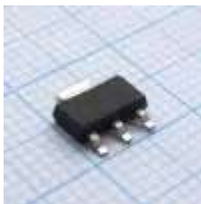
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.15A



LT1121CST-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223



LT1121CST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.15А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1121CZ-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.15А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO92-3

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

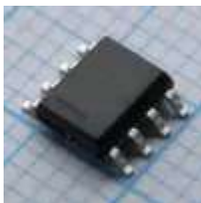
Выходной ток: 0.15A



LT1121HVCS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.75В до 30В 0.15А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1121IS8-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3,3 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

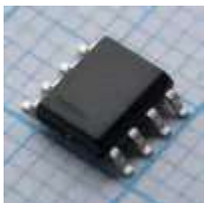
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15A

LT1121IS8-5#PBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 5В 0.15А 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: Up to 30V

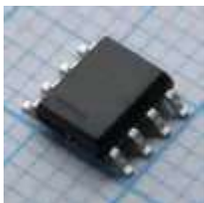


LT1121IS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1121IS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.75В до 30В 0.15А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1121IST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

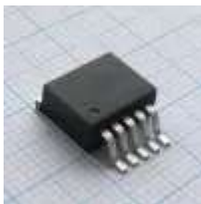
Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 30V

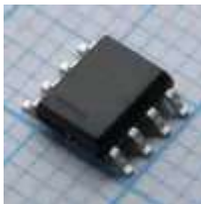


LT1129CQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 30В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1129CS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 30В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.8V ~ 30V

Выходной ток: 0.7A



LT1129CST-3.3#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.7 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 700mA

Минимальное входное напряжение: 4.15 V

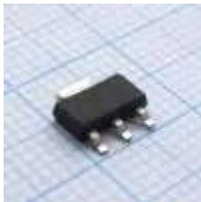
Максимальное входное напряжение: 30 V



LT1129CST-3.3#TR

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1129CST-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.7A

LT1129CT-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

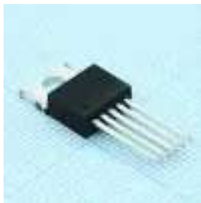
Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.7A

LT1129CTPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 30В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.8V ~ 30V

Выходной ток: 0.7A

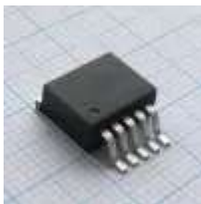
LT1129IQ-3.3PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1129IQ-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

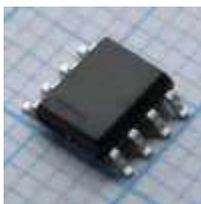


LT1129IQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 30В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1129IS8PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.7А 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.8 V ~ 30 V

Выходной ток: 700mA

Минимальное входное напряжение: 4.15 V ~ 30 V



LT1129IS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 30В 0.7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

LT1129IST-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.7 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

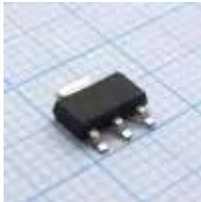
Выходной ток: 700mA

Минимальное входное напряжение: 4.15 V

Максимальное входное напряжение: 30 V

LT1129IST-5#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.7 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

LT1129IST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.7 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 700mA

Максимальное входное напряжение: 30V

LT1129IT-506PBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.7 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.8 V ~ 30 V

Выходной ток: 700mA

Минимальное входное напряжение: 4.15 V

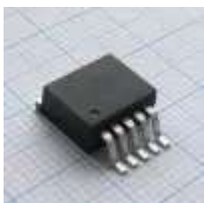
Максимальное входное напряжение: 30 V



LT1175CN8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0.5A автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1175CQ#PBF

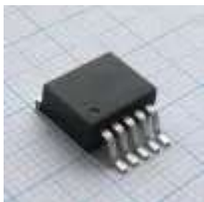
Стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности подстраиваемый 0.5A 5DDPAK

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

LT1175CQ-5PBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 3.8 V/19.3 V, 0.5 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

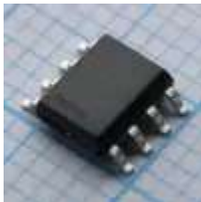
Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -3.8 V ~ -19.3 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: -4.3 V

Максимальное входное напряжение: -20 V



LT1175CS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 0.5A



LT1175CS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1175CT-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1175CTPBF

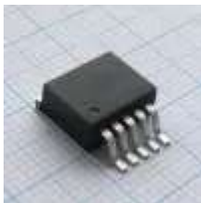
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходной ток: 0.5A

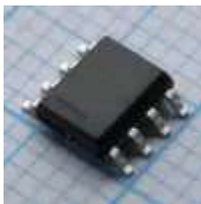


LT1175IQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1175IS8#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.22В до -20В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1175IS8-5#PBF

Стабилизатор напряжения отрицательной полярности -5В 0.5А автомобильного применения 8-Pin SOIC N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Down to -20V



LT1175IS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1175IS8PBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности, 3.8 В/19.3 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -3.8 V ~ -19.3 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: -4.3 V

Максимальное входное напряжение: -20 V





LT1175IST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1175ITPBF

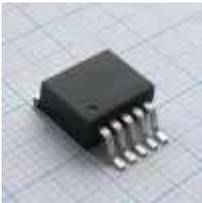
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходной ток: 0.5А



LT1185CQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный $\pm 2.5\text{В}$ до $\pm 25\text{ А}$ автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1185CTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный $\pm 2.5\text{В}$ до $\pm 25\text{ А}$ автомобильного применения

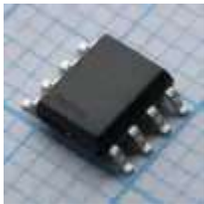
Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1185IQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный $\pm 2.5\text{В}$ до $\pm 25\text{ А}$ автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1521CS8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 20В 0.3А

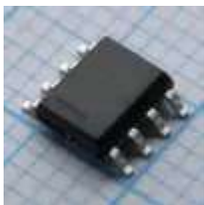
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.8V ~ 20V

Выходной ток: 0.3A



LT1521IS8-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.3А

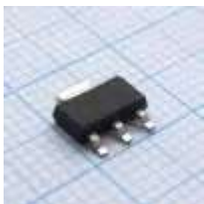
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.3A



LT1521IST-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223



LT1528CQTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

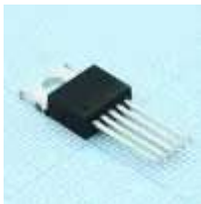


LT1529CQ-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1529CTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.8В до 14В 3А

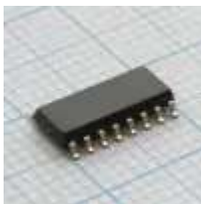
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 3.8V ~ 14V

Выходной ток: 3A



LT1579CS-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.3A

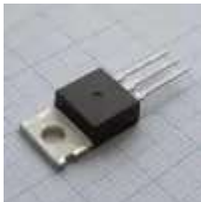


LT1580CTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.25В до 4.65В 7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1584CT-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 7А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 7A



LT1585ACT-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 5A



LT1585CM-3.3PBF

Линейный стабилизатор напряжения, положительной полярности, 3.3 В, 4.6 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2Pak (TO-263)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 4.6A

Максимальное входное напряжение: 7V



LT1585CT-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 4.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-3



LT1585CT-3.45PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.45В 4.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.45V

Выходной ток: 4.6А



LT1585CTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 4.6А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220



LT1587CM-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263



LT1587CM-3.3TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1587CM-3.6PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.6В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.6V

Выходной ток: 3А



LT1587CMPBF

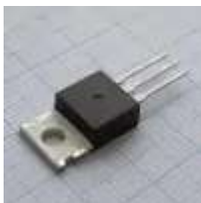
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: D2PAK/TO263

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходной ток: 3А



LT1587CT-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 3А



LT1587CTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходной ток: 3А



LT1761ES5-1.8TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1761ES5-2.5TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5



LT1761ES5-2.8#TRMPBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 2.8В 0.1А TSOT23-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.8V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V



LT1761ES5-2TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2V

Выходной ток: 0.1A



LT1761ES5-3.3#TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5



LT1761ES5-3.3#TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-5



LT1761ES5-3.3TRMPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1761ES5-3TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 В, 0.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1761ES5-5TRMPBF

Линейный стабилизатор напряжения, положительной полярности, 5В, 100мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5



LT1761ES5-5TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1761ES5-BYP#TRPBF

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 1.22В...20В 0.1А автомобильного применения 5-Pin TSOT-23 лента на катушке



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 20 V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V



LT1761ES5-BYPTRMPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 100mA



LT1761ES5-BYPTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1761ES5-SDTRMPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.1 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 100mA



LT1761ES5-SDTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1761IS5-1.8TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8V 0.1A автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

**LT1761IS5-3.3#TRPBF**

IC REG LIN 3.3V 100MA TSOT23-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

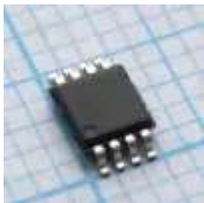
Корпус: SOT-23-5

**LT1761IS5-BYPTRMPBF**

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.1A TSOT23-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

**LT1762EMS8#PBF**

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.15 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

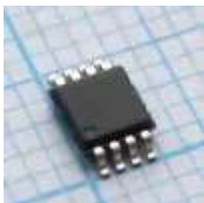
Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 20 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V

**LT1762EMS8-3.3PBF**

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3V 0.15A автомобильного применения

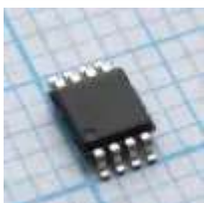
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.15A

**LT1762EMS8-3PBF**

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3V 0.15A автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT1762EMS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.15 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

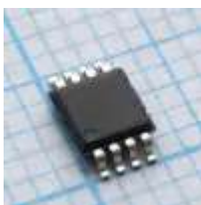
Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 150mA

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1762EMS8PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.15A 8MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 20 V

Выходной ток: 150mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V

LT1762EMS8PBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 0.15 А

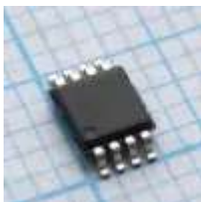


Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT1762EMS8TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.15А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT1763CDE-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 0.5A

LT1763CDE-3.3#TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

LT1763CDE-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.5A

LT1763CDE-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.5A

LT1763CDEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LT1763CDETRPBF

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A 12DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

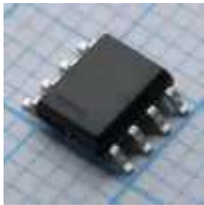
Корпус: 12-DFN (4x3)



LT1763CS8-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1763CS8-2.5#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

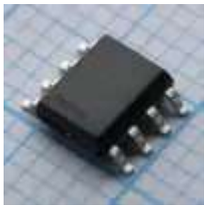


LT1763CS8-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1763CS8-3.3#TRPBF

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 3.3В 0.5А автомобильного применения 8-Pin SOIC N туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

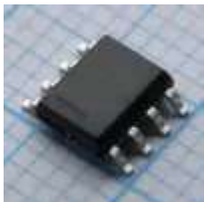
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V



LT1763CS8-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 0.5 А

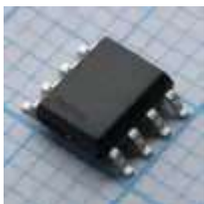
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1763CS8-3.3TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1763CS8-3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 0.5A

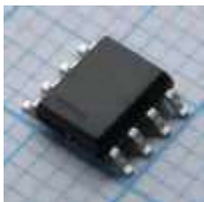


LT1763CS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO-8



LT1763CS8PBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22 V ~ 20 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 20 V



LT1763CS8TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1763CS8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1763IDE-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 0.5A



LT1763IDE-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1763IDE-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1763IDE-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.5A

LT1763IDEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

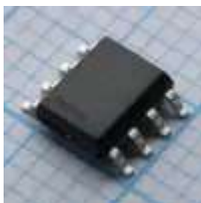
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 20V

Выходной ток: 0.5A

LT1763IS8-1.5PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.5В 0.5А 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V

LT1763IS8-3#PBF

IC REG LDO 3V 0.5A 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V



LT1763IS8-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1763IS8PBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 500mA



LT1763MPDE-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 0.5A



LT1763MPDE-3.3#PBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 3.3В 0.5А 12DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 12-DFN (4x3)

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V



LT1763MPS8#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

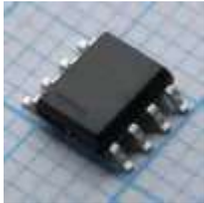
Корпус: SOIC8



LT1763MPS8-2.5#PBF

Стабилизатор напряжения линейный 2.5В 500мА 8SO

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1763MPS8PBF

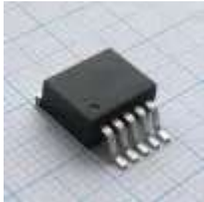
Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Adjustable

Выходной ток: 500mA

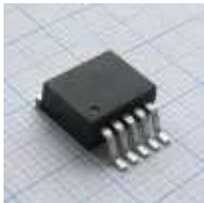


LT1764AEQ#PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 3А 5DDPAK

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1764AEQ-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 3А автомобильного применения

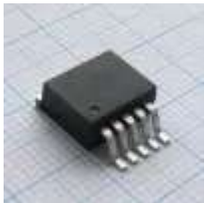
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 3A

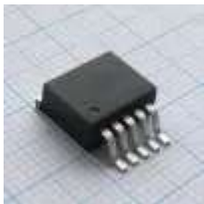


LT1764AEQ-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1764AEQ-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1764AEQ-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 3А автомобильного применения

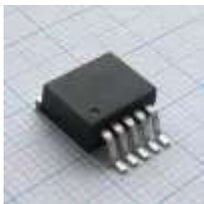
Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1764AEQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В до 20В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

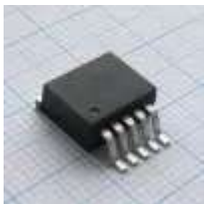


LT1764AEQTRPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1764EQ-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 3A



LT1764EQ-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1764EQPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5



LT1764ET31PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В до 20В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21V ~ 20V

Выходной ток: 3A

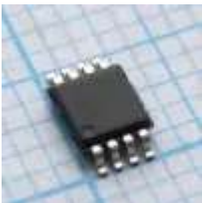


LT1764ETPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В до 20В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5



LT1962EMS8-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 0.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

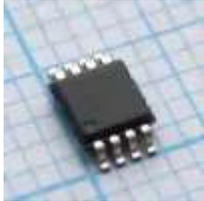
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 0.3A

LT1962EMS8-1.8#TRPBF

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 1.8В 0.3А автомобильного применения 8-Pin MSOP туба



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

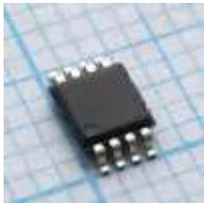
Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V

LT1962EMS8-1.8PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.8В 0.3А 8MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP

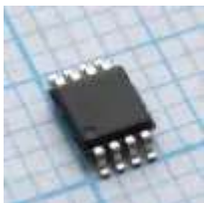
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V

LT1962EMS8-2.5#PBF



Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 2.5В 0.3А автомобильного применения 8-Pin MSOP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

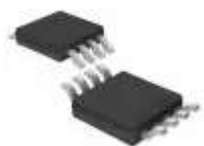
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: Up to 20V

LT1962EMS8-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT1962EMS8-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



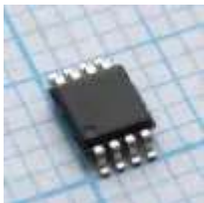
LT1962EMS8-3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3В 0.3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

LT1962EMS8-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 5 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

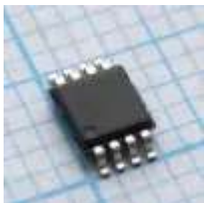
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 300mA

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1962EMS8PBF



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

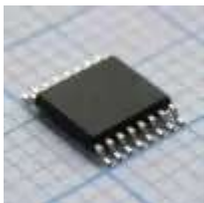
Выходное напряжение: 1.22 V ~ 20 V

Выходной ток: 300mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LT1963AEFEPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В до 20В 1.5А автомобильного применения

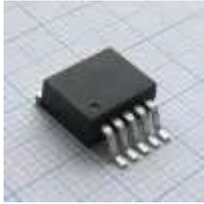
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21V ~ 20V

Выходной ток: 1.5A



LT1963AEQ-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 1.5А автомобильного применения

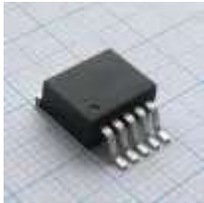
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.5A



LT1963AEQ-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V



LT1963AEQ-3.3#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

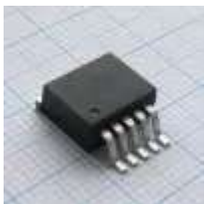
Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1963AEQPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 20 V



LT1963AEQTRPBF

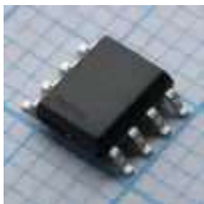
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В до 20В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

LT1963AES8#PBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

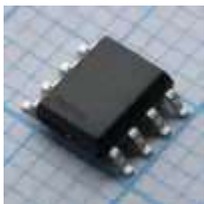
Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LT1963AES8-2.5PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения 2.5В 1.5А 8SOIC



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: Up to 20V



LT1963AES8TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.21В до 20В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LT1963AES8TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

LT1963AEST-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 В, 1.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

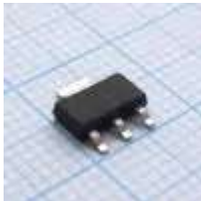
Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LT1963AEST-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 1.5А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

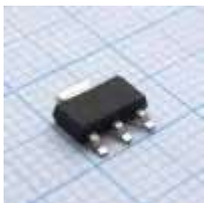
Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.5A

LT1963AEST-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1963AEST-3.3PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1963AET#PBF



IC REG LDO ADJ 1.5A TO220-5

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

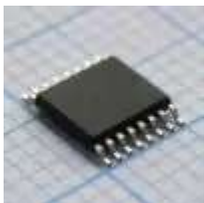
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V ~ 20 V

LT1963AIFE#PBF



Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1.5A 16TSSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V ~ 20 V

LT1963AIQ#PBF



IC REG LDO ADJ 1.5A 5DDPAK

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V ~ 20 V

LT1963EQ-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

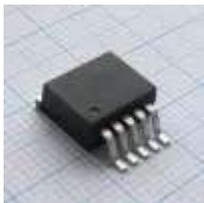
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1963EQ-2.5TRPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

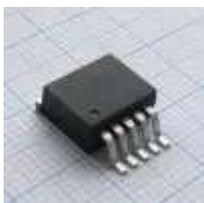
Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

LT1963EQPBF



Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

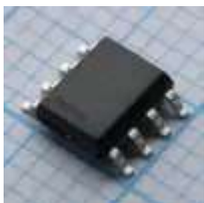
Выходное напряжение: 1.21 V ~ 20 V

Выходной ток: 1.5A

Минимальное входное напряжение: 2.1 V

Максимальное входное напряжение: 20 V

LT1963ES8#PBF

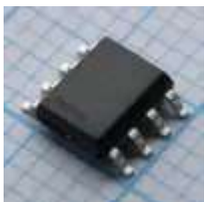


Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT1963ES8-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

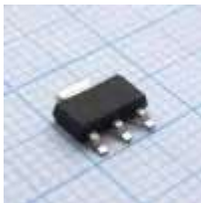
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

LT1963EST-1.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

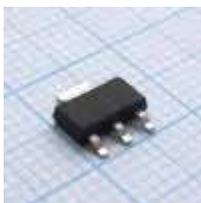
Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1.5A

LT1963EST-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 2.5 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

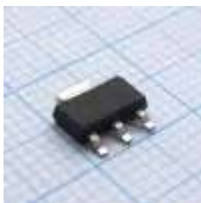
Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A

Максимальное входное напряжение: 20V

LT1963EST-3.3PBF

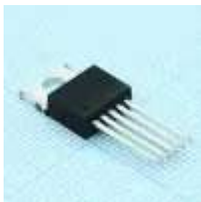


Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 3.3 В, 1.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

LT1963ET-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO-220-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 1.5A



LT1964EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.22В до -20В 0.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.22 V ~ -20 V

Выходной ток: 0.2A



LT1964ES5-BYP#TRMPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT1964ES5-BYPTRMPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности полярности, 1.22 В/20 В, 0.2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.22 V ~ -20 V

Выходной ток: 0.2A



LT1964ES5-BYPTRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.22В до -20В 0.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.22 V ~ -20 V

Выходной ток: 0.2A

LT1964ES5-SDTRMPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.22В до -20В 0.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.22 V ~ -20 V

Выходной ток: 0.2A

LT1965EDDPBF

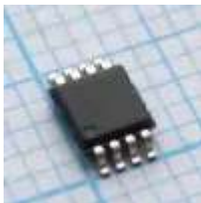


Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В до 19.5В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

LT1965EMS8EPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В до 19.5В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

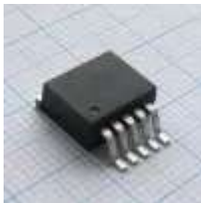
Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.2V ~ 19.5V

Выходной ток: 1.1A

LT1965EQ-1.8PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1.1A



LT1965IDD#TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: DFN8



LT1965IDD#TRPBF

LDO REGULATOR ADJ. 1.1A LOW NOISE DFN8EP

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: DFN8

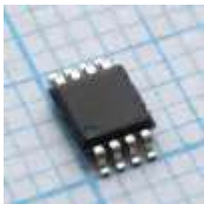


LT1965IDD-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Positive Fixed
Выходное напряжение: 1.8V
Выходной ток: 1.1A



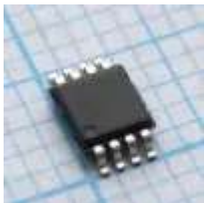
LT1965IMS8E#PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения подстраиваемый 1.1А 8MSOP

Производитель: Analog Devices, Inc.
Корпус: 8-MSOP-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable
Выходное напряжение: 1.2 V ~ 19.5 V
Выходной ток: 1.1A

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V



LT1965IMS8E-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

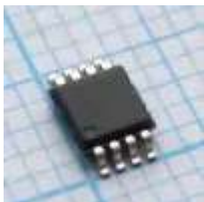


LT1965IMS8E-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8-EP



LT1965IMS8EPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT3007ETS8-5TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.02A



LT3008EDC-2.5TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 0.02A



LT3008ETS8-3.3#TRMPBF

IC REG LINEAR 3.3V 20MA TSOT23-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-8



LT3008ETS8-3.3TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.02A



LT3008IDC-3.3TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6



LT3009EDC-1.5TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 0.02А

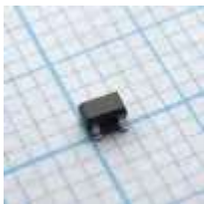
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 0.02A



LT3009ESC8TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 19.5В 0.02А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-323

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6V ~ 19.5V

Выходной ток: 0.02A



LT3009IDC-1.8TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 0.02А автомобильного применения

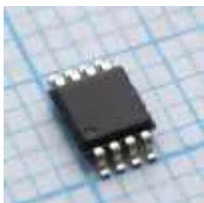
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.02A



LT3010EMS8E#PBF

LDO Regulator Pos 1.275V to 60V 0.05A 8-Pin MSOP EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

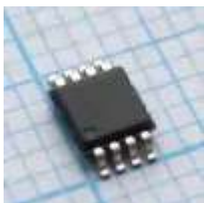
Корпус: 8-MSOP-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.275 V ~ 60 V

Выходной ток: 50mA

Минимальное входное напряжение: 3 V ~ 80 V



LT3010EMS8E-5PBF

Линейный стабилизатор с малым падением напряжения, 50 мА, 3-80 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.05A



LT3010EMS8EPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.275 В/60 В, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT3010EMS8ETRPBF

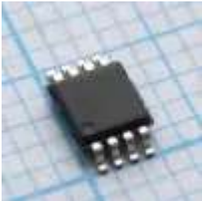
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.275В до 60В 0.05А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.275V ~ 60V

Выходной ток: 0.05A

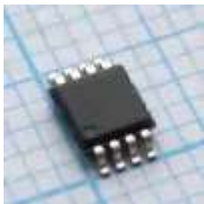


LT3010HMS8E-5#TRPBF

Линейный стабилизатор положительной полярности 5.0В 0.05А MSOP-EP-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT3010HMS8EPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.275В до 60В 0.05А автомобильного применения

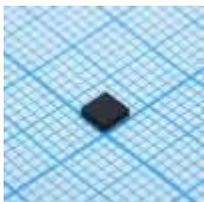
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.275V ~ 60V

Выходной ток: 0.05A



LT3011EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В до 60В 0.05А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.24V ~ 60V

Выходной ток: 0.05A



LT3012BEFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В до 60В 0.25А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3012EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В до 60В 0.25А автомобильного применения

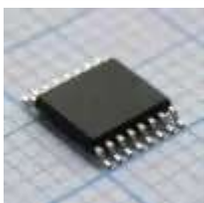
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.24V ~ 60V

Выходной ток: 0.25A

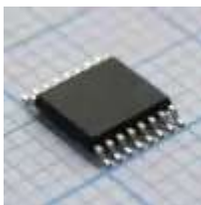


LT3012EFE#TRPBF

Стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В...60В 250мА

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3012EFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В до 60В 0.25А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.24V ~ 60V

Выходной ток: 0.25A



LT3013HFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.24В до 60В 0.25А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3014BEDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 60В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 60V

Выходной ток: 0.02A



LT3014BHVES5TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 60В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 60V

Выходной ток: 0.02A

LT3014ES5TRMPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 60В 0.02А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 60V

Выходной ток: 0.02A

LT3015EMSE-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

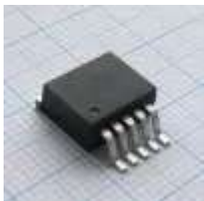
Корпус: MSOP12

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.5A

LT3015EQPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.22В до -29.3В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

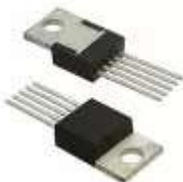
Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: -1.22 V ~ -29.3 V

Выходной ток: 1.5A

LT3015ETPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -1.22В до -29.3В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO220_5



LT3015IDD-2.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -2.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -2.5V

Выходной ток: 1.5A



LT3015IDD-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -5В 1.5А автомобильного применения

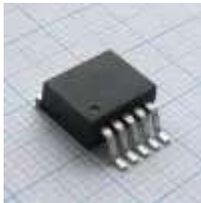
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -5V

Выходной ток: 1.5A



LT3015IQ-12PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности -12В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Negative Fixed

Выходное напряжение: -12V

Выходной ток: 1.5A



LT3020IDD-1.2PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В 0.1А автомобильного применения

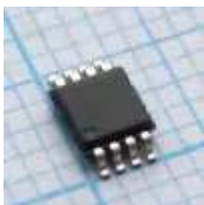
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 0.1A



LT3020IMS8-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.1A



LT3021EDHPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.2В до 9.5В 0.5А

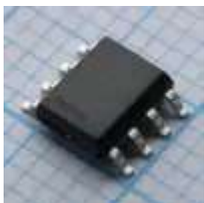
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.2V ~ 9.5V

Выходной ток: 0.5A



LT3021ES8-1.2#PBF

Стабилизатор с низким падением напряжения 1.2В 0.5А 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

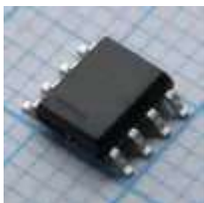
Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 10V



LT3021ES8-1.2#TRPBF

IC REG LDO 1.2V 0.5A 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT3021ES8-1.2PBF

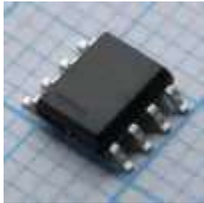
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.2 В, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

LT3021ES8-1.8#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 1.8 В, 0.5 А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: Up to 10V



LT3021ES8-1.8PBF

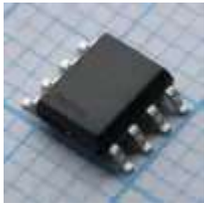
IC REG LDO 1.8V 0.5A 8SOIC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-SOIC

LT3021ES8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.2В до 9.5В 0.5А



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.2V ~ 9.5V

Выходной ток: 0.5A



LT3022EDHCPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.2В до 9.5В 1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

LT3022IDHC#PBF

IC REG LDO ADJ 1A 16DFN



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.2 V ~ 9.5 V

Выходной ток: 1A

Минимальное входное напряжение: 0.9 V ~ 10 V

LT3022IMSE-1.2PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.2В 1А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 1A

LT3022IMSE-1.5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.5В 1А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.5V

Выходной ток: 1A

LT3022IMSE-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 1А автомобильного применения



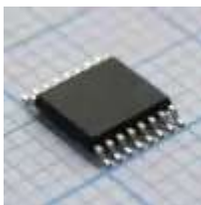
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 1A



LT3024EFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.1А/0.5А автомобильного применения

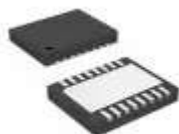
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 20V

Выходной ток: 0.1А/0.5А

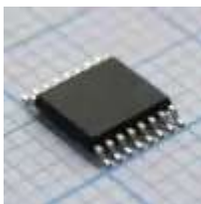


LT3028EDHCPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.1А/0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16



LT3028EFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 20В 0.1А/0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 20V

Выходной ток: 0.1А/0.5А



LT3029EDEPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.5 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

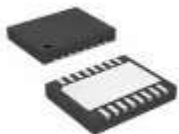
Тип стабилизатора: Adjustable

Выходное напряжение: 1.215 V ~ 19.5 V

Выходной ток: 500mA

LT3029IDE#PBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A 16DFN



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-DFN (4x3)

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.215 V ~ 19.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V

LT3029MPMSE#PBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения подстраиваемый 0.5A 16MSOP



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-MSOP-EP

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

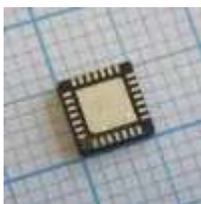
Выходное напряжение: 1.215 V ~ 19.5 V

Выходной ток: 500mA

Минимальное входное напряжение: 1.8 V ~ 20 V

LT3030HUFDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.22В до 19.5В 0.75А/0.25А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 1.22V ~ 19.5V

Выходной ток: 0.75A/0.25A

LT3032EDE-12PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный ±12В ±0.15А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)

Тип стабилизатора: Neg/Pos Fixed

Выходное напряжение: ±12V

Выходной ток: ±0.15A



LT3032EDE-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный $\pm 5V \pm 0.15A$ автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)



LT3032EDEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный $\pm 1.22V$ до $\pm 20V \pm 0.15A$ автомобильного применения

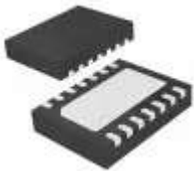
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)

Тип стабилизатора: Neg/Pos Adjustable

Выходное напряжение: $\pm 1.22V \sim \pm 20V$

Выходной ток: $\pm 0.15A$



LT3032IDE-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения двуполярный $\pm 5V \pm 0.15A$ автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)

Тип стабилизатора: Neg/Pos Fixed

Выходное напряжение: $\pm 5V$

Выходной ток: $\pm 0.15A$



LT3033EUDC#PBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

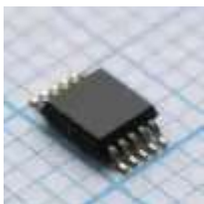


LT3042EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности $0V$ до $15V 0.2A$ медицинского и автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

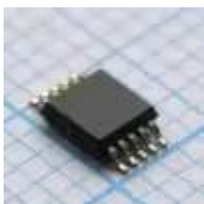


LT3042EMSE#PBF

Стабилизатор положительной полярности 0...15В 0.2А автомобильного и медицинского применения 10-Pin MSOP EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3042EMSE#TRPBF

LDO Regulator Pos 0V to 15V 0.2A Automotive Medical 10-Pin MSOP EP

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

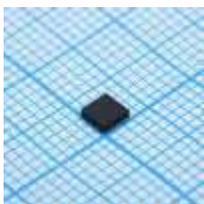


LT3042IDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3042MPDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 15В 0.2А медицинского и автомобильного применения

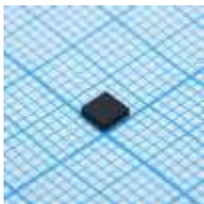
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 15V

Выходной ток: 0.2A



LT3045EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 15В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 15V

Выходной ток: 0.5A



LT3045EMSE#PBF

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 0В...15В 0.5А автомобильного применения 12-Pin MSOP EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3045EMSE#TRPBF

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 0В...15В 0.5А автомобильного применения 12-Pin MSOP EP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3050EMSE-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.1A



LT3050EMSE-5PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.1A



LT3050EMSEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 44.5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3050IMSE-5TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3055EMSEPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 40В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3055IMSEPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 40В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6V ~ 40V

Выходной ток: 0.5A



LT3060EDCTRMPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 44.5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6V ~ 44.5V

Выходной ток: 0.1A



LT3060ETS8-15TRMPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 15В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 15V

Выходной ток: 0.1A



LT3060ETS8-3.3#TRPBF

Линейный стабилизатор положительной полярности 3.3В 100мА TSOT23-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8



LT3060ETS8TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 44.5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6V ~ 44.5V

Выходной ток: 0.1A



LT3060HTS8TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 44.5В 0.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8

LT3060ITS8-1.2#TRMPBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 1.2В 0.1А TSOT23-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.2V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: 1.6 V ~ 45 V

LT3060MPTS8-3.3#TRMPBF

Стабилизатор линейный с низким падением напряжения 3.3В 0.1А TSOT23-8

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-8

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 100mA

Минимальное входное напряжение: Up to 45V



LT3062IMS8EPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 40В 0.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8-EP



LT3065EDD-5TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

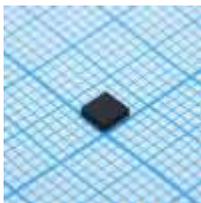


LT3065EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 40В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3065HDD-1.8PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 1.8В 0.5А автомобильного применения

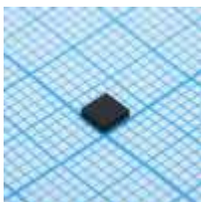
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 1.8V

Выходной ток: 0.5A



LT3065HDD-3.3PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 3.3В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

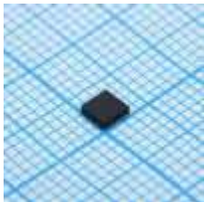
Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 3.3V

Выходной ток: 0.5A

LT3065IDD-2.5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 2.5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

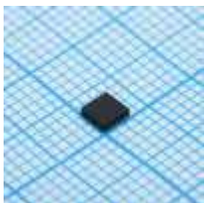
Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 2.5V

Выходной ток: 0.5A

LT3065IDD-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.5A

LT3065IMSE-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 5V

Выходной ток: 0.5A

LT3065MPMSE-5PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 5В 0.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3065MPMSEPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.6В до 40В 0.5А автомобильного применения

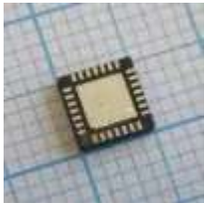
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.6V ~ 40V

Выходной ток: 0.5A

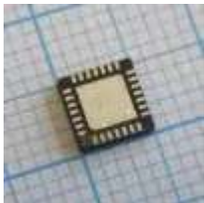


LT3070EUFDPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.8В, 0.9В, 1В, 1.1В, 1.2В, 1.5В, 1.8В 5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LT3070IUFDPB

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.8В, 0.9В, 1В, 1.1В, 1.2В, 1.5В, 1.8В 5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28

Тип стабилизатора: Positive Fixed

Выходное напряжение: 0.8V 0.9V 1V 1.1V 1.2V 1.5V 1.8V

Выходной ток: 5A



LT3080EDD-1PBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, LDO, положительной полярности, 1.1 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8-(3x3)



LT3080EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 30В 1.1А автомобильного применения

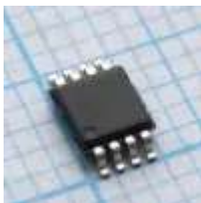
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 30V

Выходной ток: 1.1A

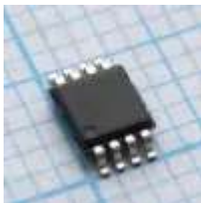


LT3080EMS8E#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 36В 1.1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8



LT3080EMS8EPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 30В 1.1А автомобильного применения

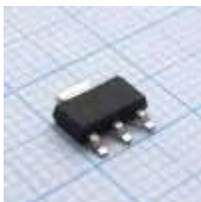
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 30V

Выходной ток: 1.1A

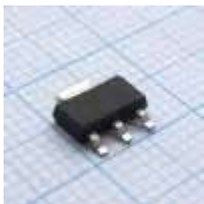


LT3080EST#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 36В 1.1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223



LT3080EST#TRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 36В 1.1А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223



LT3080ESTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения регулируемый одним резистором, 1100мА падение 300мВ выход 0...36В вход 1,2...36В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Adjustable



LT3080IDD-1PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 36В 1.1А автомобильного применения

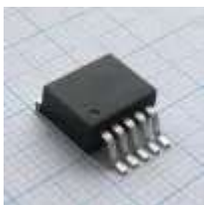
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 36V

Выходной ток: 1.1A



LT3080IQPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 30В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 30V

Выходной ток: 1.1A



LT3080ISTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 30В 1.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 30V

Выходной ток: 1.1A



LT3081EFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 34.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3081IRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 34.5В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



LT3082EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 40В 0.2А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

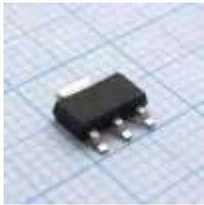
Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 40V

Выходной ток: 0.2A

LT3082EST#TRPBF

Регулируемый стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, 0.2 A



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0 V ~ 38.5 V

Выходной ток: 200mA

Минимальное входное напряжение: 1.2 V ~ 40 V

LT3082MPSTPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 40В 0.2А автомобильного применения



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-223

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 40V

Выходной ток: 0.2A



LT3083IQPBF

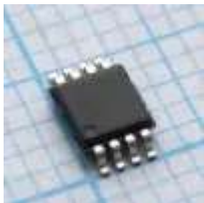
Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 23В 3А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-5

LT3085EMS8EPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 36В 0.5А автомобильного применения



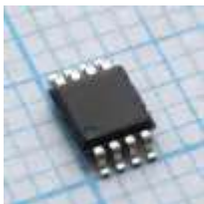
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP8

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0V ~ 36V

Выходной ток: 0.5A

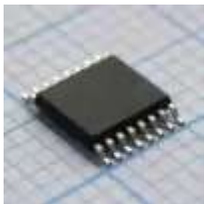


LT3085MPMS8E#PBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности, регулируемый, 0.5 A

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 8-MSOP-EP



LT3086EFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 32В 2.1А автомобильного применения

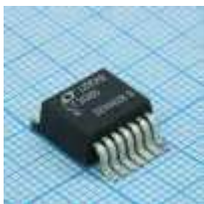
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 32V

Выходной ток: 2.1A



LT3086ER#PBF

Стабилизатор напряжения положительной полярности с низким падением 0.4В...32В 2.1А автомобильного применения 8-Pin(7+Tab) DDPАК туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

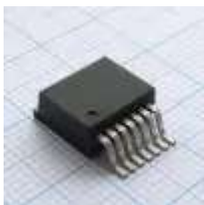
Корпус: 7-DDPAK

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4 V ~ 32 V

Выходной ток: 2.1A

Минимальное входное напряжение: 1.4 V ~ 40 V



LT3086ERPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 32В 2.1А автомобильного применения

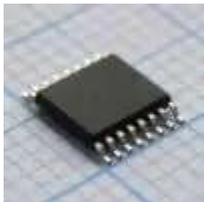
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 32V

Выходной ток: 2.1A



LT3086HFEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 32В 2.1А автомобильного применения

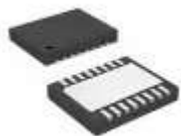
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 32V

Выходной ток: 2.1A



LT3086IDHDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 32В 2.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN16

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 32V

Выходной ток: 2.1A



LT3086IRPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 32В 2.1А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TO263-7



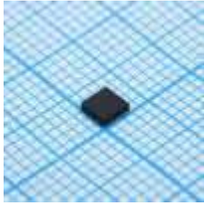
LT3088EDDPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0В до 34.5В 0.8А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8

LT3090EDDPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0В до -32В 0.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: 0 V ~ -32 V

Выходной ток: 0.6А



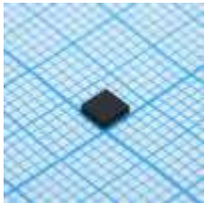
LT3090EMSEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0В до -32В 0.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

LT3090IDDPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0В до -32В 0.6А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: 0 V ~ -32 V

Выходной ток: 0.6А

LT3090MPDD#PBF



Стабилизатор линейный с низким падением напряжения отрицательной полярности подстраиваемый 0.6А 10DFN

Производитель: Analog Devices, Inc.

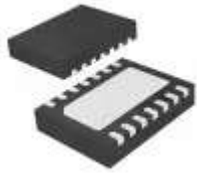
Корпус: 10-DFN (3x3)

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: 0 V ~ -32 V

Выходной ток: 600mA

Минимальное входное напряжение: -1.5 V ~ -36 V



LT3091EDEPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения отрицательной полярности 0В до -32В 1.5А автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)

Тип стабилизатора: Negative Adjustable

Выходное напряжение: 0 V ~ -32 V

Выходной ток: 1.5A



LT3470ETS8TRMPBF

Регулируемый стабилизатор напряжения, положительной полярности, 0.3 А

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3025EDC-1TRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 3.6В 0.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 3.6V

Выходной ток: 0.5A



LTC3025EDCTRMPBF

Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 3.6В 0.3А

Производитель: Analog Devices, Inc.

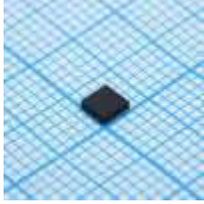
Корпус: DFN6

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 3.6V

Выходной ток: 0.3A

LTC3026EDD-1PBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 2.6В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

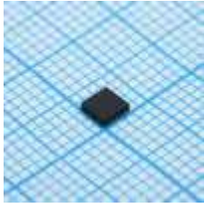
Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 2.6V

Выходной ток: 1.5A

LTC3026EDDPBF



Линейный стабилизатор напряжения 1,5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 2.6V

Выходной ток: 1.5A

LTC3026EMSEPBF

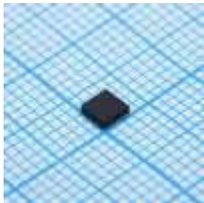


Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 2.6В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

LTC3026IDDPBF



Линейный стабилизатор с низким падением напряжения положительной полярности 0.4В до 2.6В 1.5А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

Тип стабилизатора: Positive Adjustable

Выходное напряжение: 0.4V ~ 2.6V

Выходной ток: 1.5A

ШИМ (PWM) контроллеры Analog Devices, Inc.



ADP1621ARMZ-R7

ШИМ контроллер связь по току

Производитель: Analog Devices, Inc.

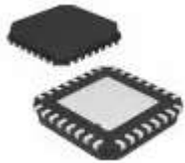
Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 1.5 МГц

Рабочий цикл: 97%

Напряжение питания: 2.9 В ~ 5.5 В



ADP1823ACPZ-R7

Коммутационный контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: LFCSP-VQ32

Число каналов: 2

Частота преобразования: 720 кГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 3.7 В ~ 20 В

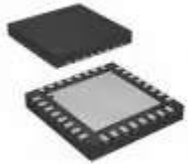


ADP1864AUJZ-R7

Стабилизатор напряжения ШИМ-контроллер понижающий TSOT23-6

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-6



ADP2323ACPZ-R7

Коммутационный контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

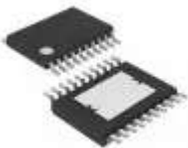
Корпус: LFCSP-WQ32-(5x5)

Число каналов: 2

Частота преобразования: 1.2 МГц

Рабочий цикл: 90%

Напряжение питания: 4.5 В ~ 20 В



ADP5070AREZ

Импульсный стабилизатор 1 А/0.6 А с независимыми выходами положительного и отрицательного напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



ADP5071AREZ

Преобразователь постоянного тока 2 А/1,2 А

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

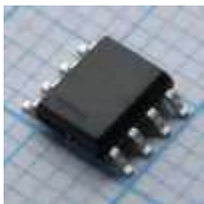


LT1241CN8PBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

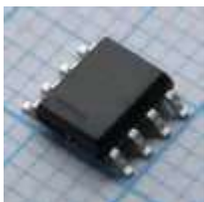


LT1241CS8PBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1242IS8PBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LT1244CN8PBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8



LT1245CN8PBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP-8

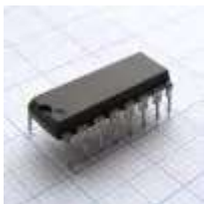


LT1339INPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP20



LT1680CNPBF

DC-DC преобразователь напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DIP16



LT1680CSWPBF

DC-DC преобразователь напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W



LT1680ISWPBF

DC-DC преобразователь напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SO16W

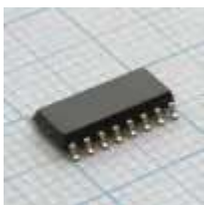


LT1725CGNPBF

Изолированный контроллер обратной связи общего назначения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

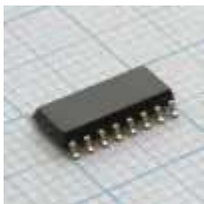


LT1725ISPBF

Изолированный контроллер обратной связи общего назначения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

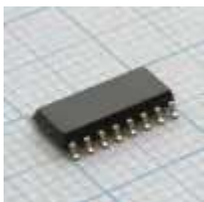


LT1737CSPBF

Изолированный контроллер обратной связи общего назначения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LT1737ISPBF

Изолированный контроллер обратной связи общего назначения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16



LT1952IGN-1PBF

Синхронный прямой контроллер с одним переключателем

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LT3487EDDPBF

Повышающий и инвертирующий импульсный регулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3511EMSPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Flyback Automotive 12-Pin MSOP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3511IMSPBF

Монолитный высоковольтный изолированный преобразователь с обратной связью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

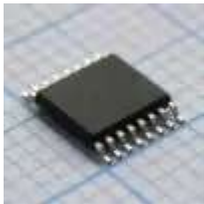


LT3511MPMSPBF

Монолитный высоковольтный изолированный преобразователь с обратной связью

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

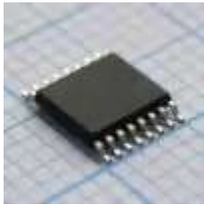


LT3724EFEPBF

Импульсный регулятор тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3724MPFEPBF

Импульсный регулятор тока

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3741EUFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)



LT3748EMSPBF

Изолированный контроллер обратной связи, 100 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3748HMSPBF

Изолированный контроллер обратной связи, 100 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3748IMSTRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT3748MPMSPBF

Изолированный контроллер обратной связи, 100 В

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3752EFEPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP31 EP

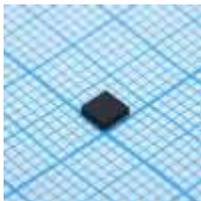


LT3752HFEPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP31 EP



LT3757AIDDPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3757EMSEPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP



LT3757IMSEPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

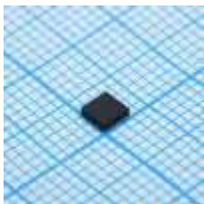


LT3758AEMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

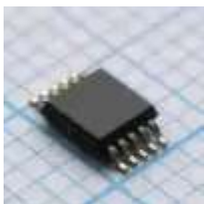


LT3758AIDDPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10



LT3758AIMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

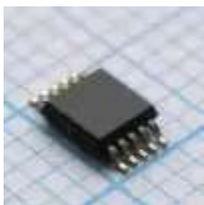


LT3758EMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP

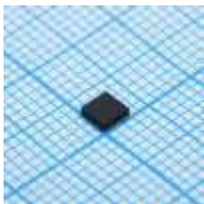


LT3758HMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3758IDDPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

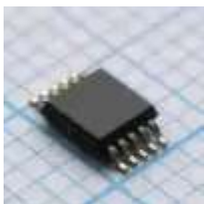


LT3758IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP



LT3758MPMSEPBF

Преобразователь постоянного тока одиночный выход обратноходовой 330кГц автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LT3759EMSEPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

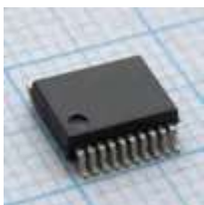


LT3759EMSETRPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LT3781IGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP20



LT3790EFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP38 EP



LT3798EMSETRPBF

Изолированный контроллер обратной связи с активным PFC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

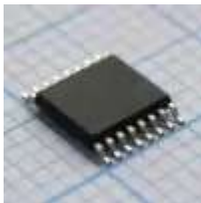


LT3798MPMSEPBF

Изолированный контроллер обратной связи с активным PFC

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LT3837EFEPBF

Изолированный контроллер обратной связи

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

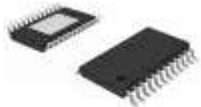


LT3840EFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP



LT3840HFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP28 EP

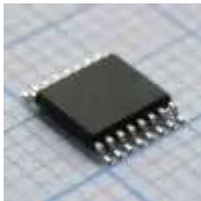


LT3840IUFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38

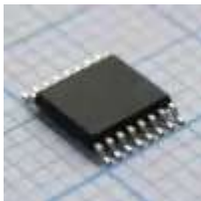


LT3844EFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

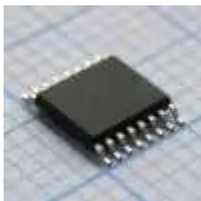


LT3844EFETRPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3844IFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3845AEFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

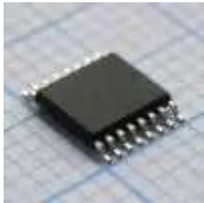


LT3845AIFETRPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Down 330kHz Automotive 16-Pin TSSOP EP T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT3845MPFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16



LT8301HS5TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8365EMSE#TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LT8705IUHFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38

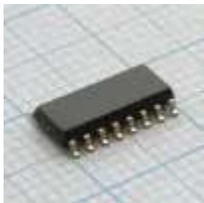


LTC1147CS8-5PBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Down 400kHz 8-Pin SOIC N Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N

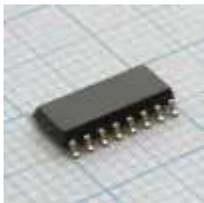


LTC1159ISPBF

Высокоэффективный синхронный понижающий импульсный регулятор

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

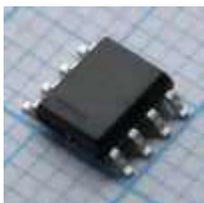


LTC1430ACSPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC16

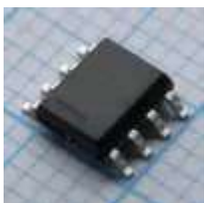


LTC1530CS8-3.3PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

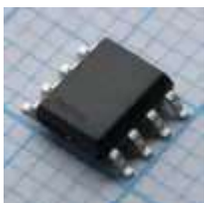


LTC1530CS8PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

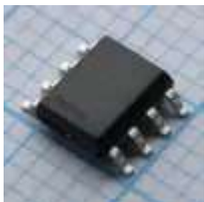


LTC1530IS8-3.3PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8

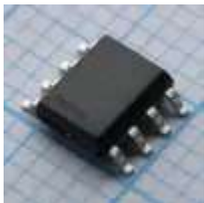


LTC1622CS8PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1622IS8PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8



LTC1624IS8PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOIC8N



LTC1625CSPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

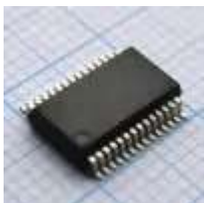


LTC1628IG-PGPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC1628IG-SYNCPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28

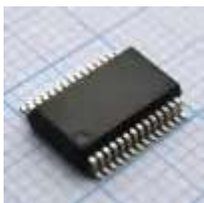


LTC1629CGPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC1629EG-6PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC1709EG-7PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36



LTC1735CGNPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC1735ISPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

LTC1773EMSPBF

Контроллер импульсного преобразователя



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

Число каналов: 1

Частота преобразования: 600 кГц

Рабочий цикл: 100%

Напряжение питания: 2.65 В ~ 8.5 В

LTC1775CSPBF

DC-DC преобразователь



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-SOIC N

LTC1778EGN-1PBF

DC-DC преобразователь



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

LTC1778EGNPBF

DC-DC преобразователь



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

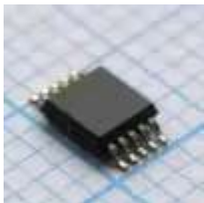
LTC1778IGNPBF

DC-DC преобразователь



Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

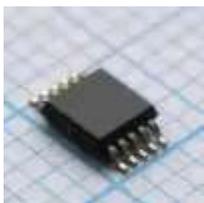


LTC1871EMSPBF

Коммутационный контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

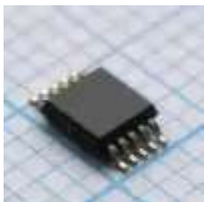


LTC1871EMSTRPBF

Коммутационный контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

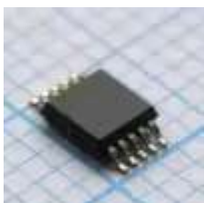


LTC1871IMS#PBF

ШИМ контроллер DC/DC одиночный выход обратноходовой/повышающий 1000кГц 10-Pin MSOP туба

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC1871IMS-7PBF

Коммутационный контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC1873EGPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28

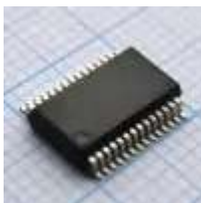


LTC1876EGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36

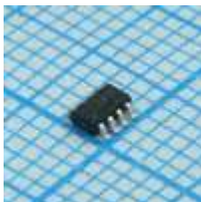


LTC1929CGPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC2950ITS8-1#TRMPBF

Контроллер DC-DC 2.7В...26.4В 8-Pin TSOT-23 лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT-23-8



LTC3703EG-5PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC3703EGNPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC3703HGNPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC3703IGN-5PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

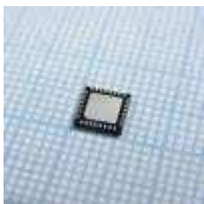


LTC3704IMSPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC3709EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3716EGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36



LTC3719EGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36



LTC3721EUF-1#PBF

Current Mode PWM Controller 1.5A 1000kHz 16-Pin QFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 16-QFN-EP (4x4)



LTC3721EUF-1PBF

Двухтактный ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16(4x4)



LTC3722IGN-1PBF

ШИМ-контроллер

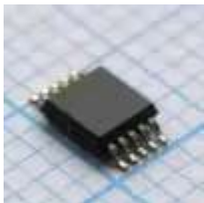
Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24 N



LTC3723EGN-1TRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

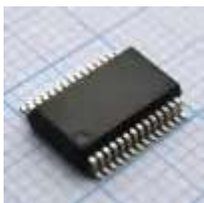


LTC3725EMSEPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

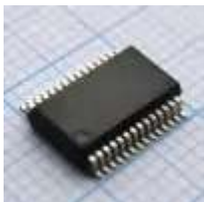


LTC3727AIG-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28

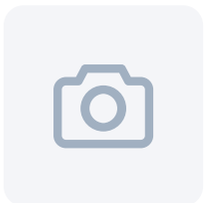


LTC3727EG-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28

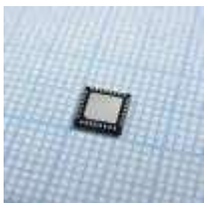


LTC3727IG-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC3727LXEUH-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

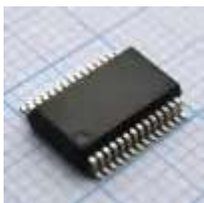


LTC3728EGPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28

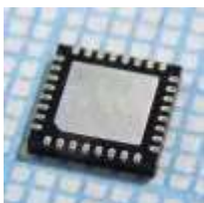


LTC3729EGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC3729LEUH-6PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3731CGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36



LTC3731CUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

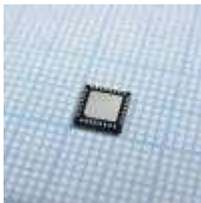


LTC3731HGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36



LTC3731IUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

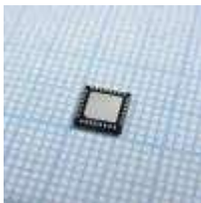


LTC3732CUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38



LTC3734EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3735EUHPBF

DC/DC Cntrlr Dual-OUT Step Down 550kHz Automotive 38-Pin QFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38

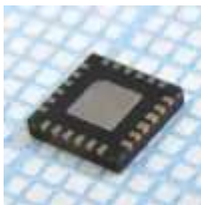


LTC3736EGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24 N



LTC3736EUFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3737EGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24 N



LTC3765IMSEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

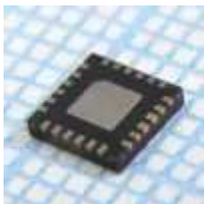


LTC3766IGNPBF

ШИМ-контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N

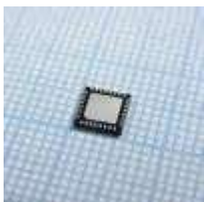


LTC3769HUF PBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Up 900kHz Automotive 24-Pin QFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3770EUH PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3773EG PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP36

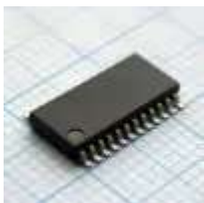


LTC3778EFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

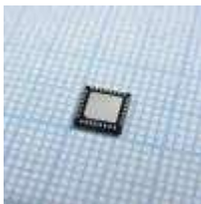


LTC3780EG

Коммутационный контроллер

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24

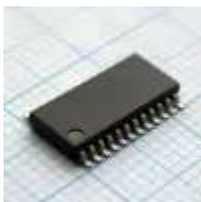


LTC3780EUHPBF

Контроллер Buck-Boost с 4 переключателями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

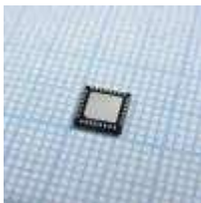


LTC3780IGPBF

Контроллер Buck-Boost с 4 переключателями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24



LTC3780IUHPBF

Контроллер Buck-Boost с 4 переключателями

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3784EGNPBF

Преобразователь постоянного тока, повышающий, 900кГц, автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3786IMSEPBF

Преобразователь постоянного тока, повышающий, 900кГц, автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

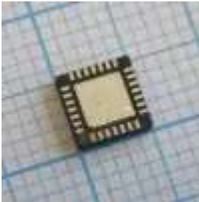


LTC3787EGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3787HUFDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3787IGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3788EGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3789EGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3789IGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N

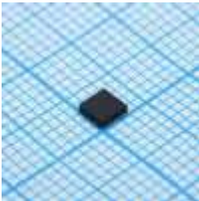


LTC3801BES6TRMPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SOT-23-6

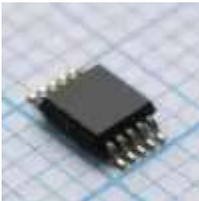


LTC3805IDD-5PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN10

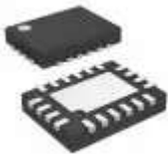


LTC3805MPMSE-5PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

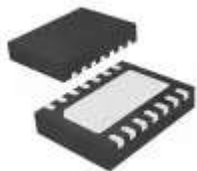


LTC3807IUDCPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)

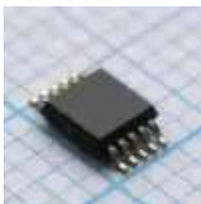


LTC3808EDEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN14(4x3)

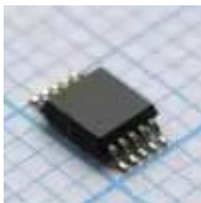


LTC3809EMSE-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10



LTC3809EMSEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP10

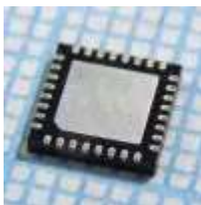


LTC3810EGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28

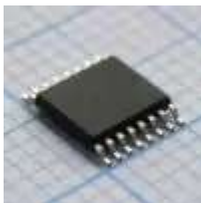


LTC3810IUH-5PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3812EFE-5PBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP16

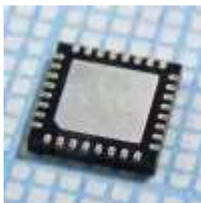


LTC3813EGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28



LTC3823EUHPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Down 32-Pin QFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3824EMSETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTC3824EMSETRPBF

Производитель: Analog Devices, Inc.

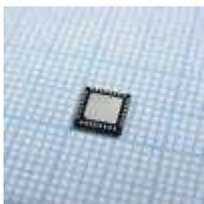


LTC3824MPMSEPBF

Преобразователь постоянного тока, понижающий, 600кГц, автомобильного применения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 10-MSOP-EP



LTC3827IUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

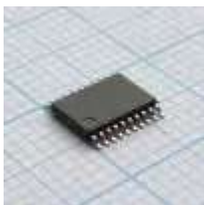


LTC3829IUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38

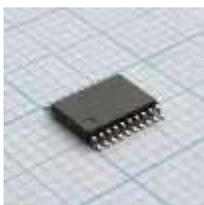


LTC3833EFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC3833IFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20

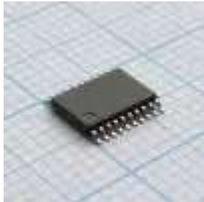


LTC3833IUDCPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)

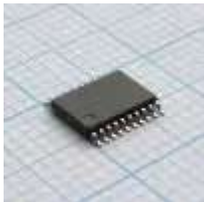


LTC3834IFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC3835EFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP20



LTC3835EGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC3835IGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

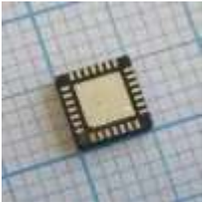


LTC3850IGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N

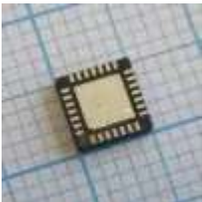


LTC3850IUFDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3850IUFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3851AEGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC3851AEMSE-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3851AEUD-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16



LTC3851AHMSEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3851AIMSE-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3851EGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N

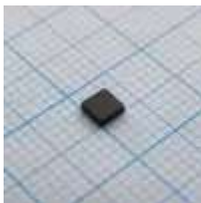


LTC3851EMSE-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16



LTC3851EUD-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

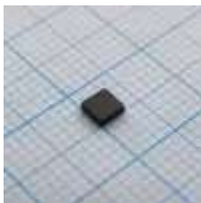


LTC3851IMSEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

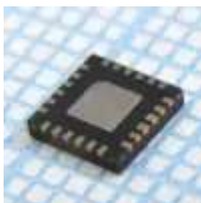


LTC3851IUDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

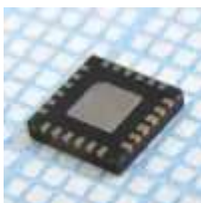


LTC3852EUDDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3852IUDDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3854EMSEPBFB

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

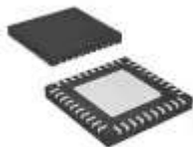


LTC3854IMSEPBFB

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3855EUJPBFB

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN40

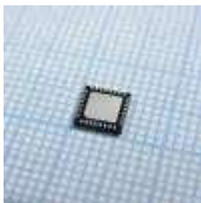


LTC3858EGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3858EUHPBFB

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3859AEUHFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38

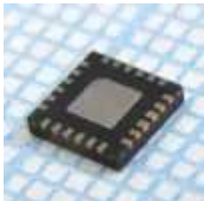


LTC3859ALIUHFPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38



LTC3862EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24

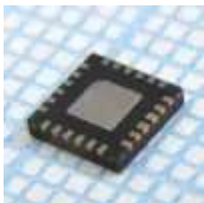


LTC3862HGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24 N



LTC3862HUN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3862IFEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP24 EP

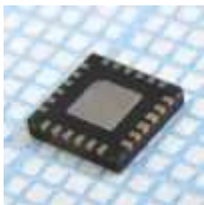


LTC3862IGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP24 N

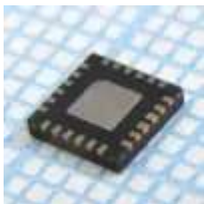


LTC3862IUH-2PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3862IUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN24



LTC3863EDEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LTC3863HMSEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3864EDEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LTC3864IDEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN12



LTC3864IMSEPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Down 850kHz Automotive 12-Pin MSOP EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12

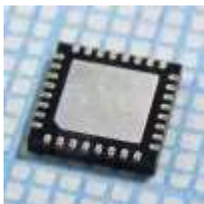


LTC3864MPMSEPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP12



LTC3865EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

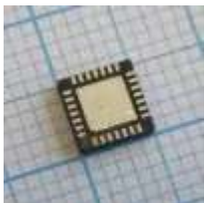


LTC3868EGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N

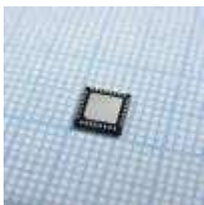


LTC3868EUFD-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3868EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3873EDDB#TRMPBF

ШИМ контроллер DC/DC одиночный выход повышающий 240кГц 8-Pin DFN EP лента на катушке

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: DFN8-(3x2)

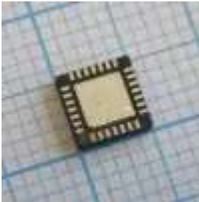


LTC3873ETS8TRMPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Up 240kHz Automotive 8-Pin TSOT-23 T/R

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSOT23-8



LTC3874IUFDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN28



LTC3878EGNPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP16 N



LTC3879IMSEPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: MSOP16

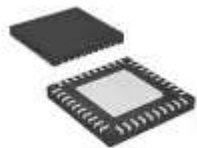


LTC3879IUDPBF

Импульсный регулятор напряжения

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN16

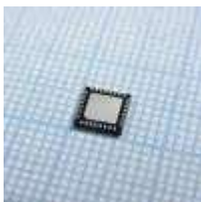


LTC3880EUJPBF

DC/DC Cntrlr Dual-OUT Step Down 1000kHz Automotive 40-Pin QFN EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN40

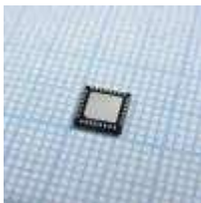


LTC3883EUH-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3883EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

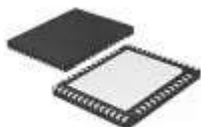


LTC3886EUKGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 46-QFN (5.5x7.5)

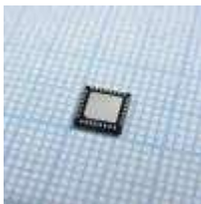


LTC3886IU KGPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: 52-QFN (7x8)



LTC3890EUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32

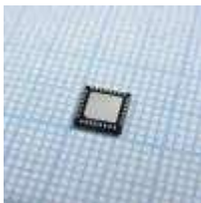


LTC3890IGN-1PBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: SSOP28 N



LTC3890IUHPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN32



LTC3891EUDCPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)



LTC3891HUDCPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN20-(3x4)



LTC3895EFEPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Down 900kHz Automotive 31-Pin TSSOP EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP31 EP



LTC3895IFEPBF

DC/DC Cntrlr Single-OUT Step Down 900kHz Automotive 31-Pin TSSOP EP Tube

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: TSSOP31 EP



LTC3897IUHFDPBF

DC-DC преобразователь

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: QFN38



LTM8021IVPBF

Контроллер DC-DC 3В...36В понижающий одиночный выход 0.8В...5В 0.5А uModule автомобильного применения 35-Pin LGA лоток

Производитель: Analog Devices, Inc.



LTM8050MPY#PBF

Module DC-DC 1-OUT 0.8V to 24V 2A Automotive 70-Pin BGA Tray

Производитель: Analog Devices, Inc.

Корпус: BGA70

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: agu@nt-rt.ru || сайт: <https://analog.nt-rt.ru/>